FICHADO

510 PRO BXE

No. 47. 66 4 . States

Parte do Mestre

EXERCICIOS

DE

CALCULO E PROBLEMAS

SOBRE AS

QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAES

para uso das Aulas Elementares

por uma reunião de Professores

AMUNICA

AMARIA

Nº 44 664

LIVRARIA FRANCISCO ALVES E Cª

166, Rua do Ouvidor RIO DE JANERIO

65, Rua de S. Bento SÃO PAULO

BELLO HORIZONTE, Rua du Bahia.

INDICE DAS MATERIAS

Pagina Addição dos numeros inteiros........ Subtração Multiplicação Divisão Addição dos numeros decimaes,..... 50 57 Subtração 62 Multiplicação 69 Divisão 86 Problemas sobre a addição subtração 96 multiplicação 100 divisão as quatro operações..... Regra de tres...... Recapitulação

PROPRIEDADE RESERVADA

EXERCICIOS DE CALCULO

ADDIÇÃO

1. 2. 3. 4. 5.	11+12=23 $13+12=25$ $14+15=29$ $26+53=79$ $47+54=101$	26. 27. 28. 29. 30.	702+163=865 $642+246=888$ $819+180=999$ $572+215=787$ $750+228=978$
6. 7. 8. 9.	59+46=105 95+76=171 87+75=162 49+58=107 78+97=175	31· 32. 33. 34. 35.	625+419=1.044 520+614=1.134 471+310=784 812+584=1.396 154+874=1.028
11.	123 + 321 = 444	36.	243+304=547
12.	152 + 234 = 386	37.	297+870=1.167
13.	220 + 318 = 538	38.	473+794=1.267
14.	446 + 512 = 958	39.	164+561=725
15.	324 + 632 = 956	40.	277+254=531
16.	183+619 = 802	41.	300 + 770 = 1.070
17.	104+822 = 926	42.	637 + 946 = 1.583
18.	240+739 = 979	43.	779 + 458 = 1.237
19.	234+642 = 876	44.	563 + 880 = 1.443
20.	127+651 = 778	45.	476 + 867 = 1.343
21.	278 + 720 = 998	46.	586+887=1.473
22.	430 + 358 = 788	47.	877+455=1.332
23.	509 + 490 = 999	48.	753+754=1.507
24.	851 + 851 = 1.702	49.	963+898=1.861
25.	619 + 250 = 869	50.	575+353= 948

212.	513+800+914= 315+185+897= 429+101+209= 989+503+218= 140+409+574=	= 1.397 = 739 = 1.710
217. 218. 219.	632+189+307= 815+512+901= 158+215+359= 920+152+510= 124+302+510=	= 2.228 = 732 = 1.582
222. 223. 224.	357 + 407 + 514 = 459 + 672 + 895 = 727 + 512 + 958 = 514 + 301 + 726 = 627 + 305 + 198 =	= 2.026 = 2.197 = 1.541
227.4 228. 229.	514 + 801 + 475 = $145 + 708 + 743 =$ $972 + 856 + 973 =$ $875 + 567 + 801 =$ $504 + 810 + 549 =$	= 1.596 = 2.801 = 2.243
232. 233. 234.	724 + 948 + 356 = 859 + 673 + 469 = 321 + 814 + 235 = 982 + 750 + 410 = 574 + 121 + 604 = 604	2.001 = 1.370 = 2.142
236. 237. 238.	567 + 839 + 436 = $430 + 519 + 802 =$ $618 + 359 + 521 =$ $540 + 342 + 450 =$ $609 + 800 + 310 =$	1.842 1.751 1.498 1.332
241. 724- 242. 832- 243. 520- 244. 439 -	- 612+ 429 - 791+ 404 - 794+ 817	= 1.765 = 2.027 = 2.131 = 1.278 = 1.274
246. 3466 - 247. 2391 - 248. 6304 - 249. 4524 -	-7934 + 8784 + 23 $-4700 + 5019 + 40$ $-7317 + 4050 + 73$ $-6728 + 8726 + 70$ $-5009 + 9010 + 40$	345 = 22.520 $307 = 16.117$ $129 = 24.800$

251. 252. 253. 254. 255.	6304 + 7934 + 3100 + 1472 = 18.810 $4524 + 3497 + 1475 + 2744 = 12.227$
256. 257. 258. 259. 260.	5319 + 4523 + 7019 + 4549 = 21.410 9427 + 7242 + 1970 + 5449 = 24.088 7249 + 2896 + 9179 + 9405 = 28.729 8007 + 1500 + 1028 + 4817 = 15.352 5622 + 6390 + 9709 + 8003 = 29.724
261. 262. 263. 264. 265.	6701 + 4953 + 6129 + 4549 = 22.332 7106 + 3584 + 9216 + 8453 = 28.359 1067 + 1435 + 2169 + 5384 = 10.055 8904 + 4040 + 3100 + 8150 = 24.194 5622 + 3200 + 8143 + 9137 = 26.102
268. 269.	1 2000 1 2000 1 1000 - 20.100
273. 274.	5417 + 8904 + 5023 + 9874 = 29.218 9048 + 2350 + 8749 + 4175 = 24.322 4890 + 5732 + 3007 + 1469 = 15.098 7025 + 9788 + 7945 + 9748 = 36.306 5630 + 4005 + 7429 + 8537 = 25.601
277. 278. 279.	3250 + 8619 + 5027 + 4539 = 21.435 6190 + 8147 + 5944 + 3517 = 23.798 5945 + 8127 + 5924 + 4482 = 24.478 3227 + 4218 + 2319 + 4907 = 14.671 4271 + 5680 + 4127 + 9809 = 23.887
281 282 283 284 285	29+45+345+234 = 653 63+423+530+49 = 1.065 5+729+454+854 = 2.042 99+777+845+75 = 1.796 989+18+845+94 = 1.946
286. 287. 288. 289.	785+587+493+9 = 1.874 23+75+637+544 = 1.279 1425+19+125+7 = 1.576 125+34+721+75 = 955 5+129+111+987 = 1.298

	1077 277		6.078	
100	4324+1377+377	_		
	TO THE STREET STREET	-	12.287	
292.	633+9845+6434	=	16.912	
293.	033 + 301 08766	-	100.041	
294.	954+321+98766		93.985	
205	5954+64+87967	=	00.000	
	98945+279+749	=	99.973	
296.	98940 720 1 60757	=	78.658	
007	192 1 8879 + 09707			
202	1400 1 289 + 30100	-	99.553	
200.	521+734+78910	==	80.165	*
299.	0017 17522 1 125	=	17.505	
300.	9847+7533+125		21.000	
			FO 100	
201	49467+234+729		50.430	
900	9875 + 684 + 8948	=	19.507	
302.	1071 10175 1 120		9.858	
303.	1254 + 8475 + 129			
304.	152 + 1944 + 1254	=	3.350	
205	39+125+684961	=	685.125	
300.	00 1 240			
000	00007 1 24 1 0404		97.925	
306.	89397+34+8494	=		
307.	4948+43+79398	==	84.389	
308	198+7654+3210	=	11.062	
	12946 + 34 + 6934		19.914	
310.	2349 + 1346 + 987	-	4.682	
	and the same of th			
311.	638+6456+4549	==	11.641	
	4455 + 7786 + 199	=	12.440	
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF			
	300 + 7897 + 5454	=	13.651	
314.	9416 + 199 + 8844	===	18.459	
315.	7742 + 354 + 8945	==	17.041	
0.0+			*****	
940	29 190 05 1000 00	,	F 880	
	72+426+85+4899+29		5.776	
317.	427 + 7254 + 45 + 725 + 5	8=	8.509	
318.	96+179+284+7249+7	8-	7.886	
340	7/57 1 49 1 950 1 700 1 7	0		
200	7457 + 12 + 259 + 489 + 7	8=	8.295	
520.	423+4829+97+4829+	8=	10.186	
321.	4936+29+425+777+7	0_	6.246	
322	21 17590 1010 196 110	2-		
999	21+7589+949+26+43	=	9.020	
050"	1959 + 758 + 38 4 76 4 475	4-	6.265	
324.	9846 + 654 + 21 + 9 + 637	Q	16.908	
325.	64+6854+94+5629+9	0—		
	1 2004 + 34 + 2028 + 8	A==	12.740	
291	71 1 0000			
950	74+9846+952+28+48	2=	11.382	
	100-164/1620	64	2.734	
		/2		
329	949 194 196 14 422 + 5	0=	7.429	
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	80	8.424	
000,	729+66+4936+24+74	9-	6.504	
		A.F. Terrore	20 1 20 20 20	

```
331.|54897+633+422+9765 =
                                  65.717
332.59757 + 6849 + 334 + 299 =
                                 107.239
333. 1259 + 49 + 454 + 649671 =
                                 651.433
334.99 + 459 + 7654 + 132427 =
                                 140.639
335. | 12468 + 639 + 4399 + 998 =
                                  18.504
336.634456+43+430+4935 =
                                 639.864
337. | 39 + 639 + 4349 + 979452 =
                                 984.479
338. | 634 + 1156 + 4394 + 4995 =
                                  11.119
                                  72.495
339.12+1654+67546+3283 =
                                  87.057
340.122+639+6750+79546 =
                                  18.134
341.7945 + 322 + 4934 + 4933 =
                                 665.512
342. | 663445 + 633 + 437 + 997 =
                               1.382.667
343.789349 + 99594 + 493724 =
344. | 6423457 + 62456 + 49052 = 6.534.965
345.789101112 + 1499 + 3970 = 789.106.581
346.126 + 9807652 + 7939654 = 17.747.432
347. | 34956 + 793349 + 798734 = 1.627.039
348.423 + 1227890 + 4832759 = 6.061.072
349.8976543 + 21543 + 97604 = 9.095.690
350.987463 + 47979 + 787560 = 1.823.002
```

```
351. 3431 + 68622 + 56674 + 829541 + 4553213 + 4565765 = 10.077.246
352. 34540 + 1736 + 185494 + 159816 + 146624 + 4503543 = 5.031.753
353. 362613 + 3064614 + 437872 + 455928 + 62654 + 6305 = 4.389.986
354. 25900 + 4017 + 89110 + 125464 + 145124 + 54323426 = 54.713.041
     483607 + 54701 + 4510 + 817619 + 36654247 + 19725 = 38.034.409
356. |60966+5813+7554446+4451046+3465627+4489=15.542.387
357. 2323203+122152+148243+156292+72166+8272= 2.830.328
358. \mid 50105 + 187600 + 9040 + 764622 + 786866670 + 1548 = 787.879.585
359. 74018 + 189750 + 4585277 + 7081 + 6107909 + 46393 = 11.010.428
360. 9357 + 485319 + 150857 + 14181 + 9176617 + 101677 = 9.938.008
361. 8575610 + 24806243 + 465736 + 68711 + 7519 + 1464 = 33,925.283
362. | 56459 + 248537 + 45757636 + 6623 + 316162 + 99142 = 46.484.559
363. 2300 + 567780 + 9341514 + 3162676 + 197318 + 7989 = 13.279.577
364. | 574632 + 4896455 + 495692 + 8255 + 15576 + 981754 = 6.972.364
     7254424+684294+9061+28513+9693728+72453=17-742.473
     3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584 + 4580227 = 74.752.565
     15027 + 4471 + 7504 + 848101 + 5670966 + 13846568 = 38.392.637
367.
368. 80814 + 7962 + 1584171 + 35049 + 103250 + 3770302 = 5.581.548
     |4057+18074+2452219+38654+265130+5016694=7.794.828
369.
     20216 + 567540 + 4027813 + 3305 + 654741 + 533344 = 5.806.959
370
     516226+443169+4654+47910+156039+1850722= 3.018.720
     5436 + 648939 + 366671 + 10206 + 128515 + 5012165 = 6.171.932
    69037 + 676680 + 74564432 + 65663 + 107680 + 5087 = 75.488.579
374. 2659+58223+76154+1283977+15058+81072522=82.508.593
375. 1127+27461+36032+453174+5636543+8975025=15.129.362
```

SUBTRAÇÃO

376. 377. 378. 379. 380.	124 - 112 = 213 - 102 = 460 - 340 = 354 - 341 = 658 - 547 =	111 120 13	416. 417. 418. 419. 420.	5.749 - 4.832 = 917 6.857 - 4.592 = 2.265 8.904 - 7.047 = 1.857 4.710 - 4.529 = 181 7.538 - 5.919 = 1.619
381. 383. 384. 385.	719- 518= 482- 370= 697- 582= 815- 703= 395- 380=	201 112 115 112 15	421. 422. 423. 424. 425.	8.715 - 7.307 = 1.408 9.047 - 8.039 = 1.008 4.521 - 4.330 = 191 7.814 - 2.300 = 5.514 8.007 - 4.019 = 3.988
386. 387. 388. 389.	589— 572= 727— 613= 835— 514= 467— 351= 689— 574—	17 114 321 116 115	426. 427. 428. 429. 430.	5.178 - 4.630 = 548 8.032 - 3.629 = 4.403 5.040 - 3.091 = 1.949 7.455 - 5.074 = 2.381 8.975 - 4.581 = 4.394
391. 392. 393. 394.	804— 502= 749— 533= 497— 385= 974— 540= 719— 403=	302 216 112 434 316	431. 432. 433. 434. 435.	5.649 - 4.737 = 912 8.327 - 8.187 = 140 2.374 - 1.863 = 511 5.759 - 4.820 = 939 7.028 - 5.047 = 1.981
396. 397. 398. 399. 400.	247 - 115 = 608 - 607 = 574 - 460 = 839 - 125 = 548 - 432 =		436. 437. 438. 439. 440.	8.527 - 7.454 = 1.073 5.316 - 2.720 = 2.596 9.405 - 5.027 = 4.378 4.919 - 1.874 = 3.045 8.597 - 3.905 = 4.692
401. 402. 403. 404. 405.	947— 805= 472— 201= 835— 714= 504— 302= 780— 560=	142 271 121 202 220	444.	5.424 - 2.078 = 3.346 8.547 - 4.750 = 3.797 2.301 - 1.865 = 436 7.408 - 5.019 = 2.389 9.874 - 7.371 = 2.503
406. 407. 408. 409. 410.	580— 450= 819— 214= 354— 220= 697— 541= 758— 342=	130 605 134 156 416	447. 448. 449.	14.528 - 12.719 = 1.809 20.654 - 18.320 = 2.334 64.626 - 59.044 = 5.582 70.128 - 62.701 = 7.427 15.607 - 14.804 = 803
413. 414.	6834—4610=2 9706—5819=3 3452—2636= 5827—4294=1 8701—5012=3	.887 816 .533	453. 454.	49.027 - 47.069 = 1.958 $58.719 - 54.722 = 3.997$ $64.910 - 58.104 = 6.806$ $88.059 - 75.809 = 12.250$ $75.724 - 38.708 = 37.016$

457. 2 458. 8 459. 5	4.029—54. 7.437—20. 7.850—85. 4.728—37. 5.870—52.	240 = 7. $417 = 2.$ $029 = 17.$	197 433 699
462. 9 463. 5 464. 4	5.709—41 97.856—74 59.678—36 10.019—28 33.709—70	.527 = 23. $.006 = 23$. $.370 = 11$.	329 672 649
467 . 8 468 . 3	54.839—38 87.520—79 85.647—14 75.820—64 48.519—37	.507 = 8 $.085 = 21$ $.720 = 11$.013 .562 .100
472. 473. 474.	87.527—38 78.029—54 47.200—18 58.701—45 80.297—75	.781 = 23 $.927 = 28$ $.700 = 13$.248
477. 478. 479.	34.729—30 58.936—45 85.905—54 94.574—78 90.747—30	3.740 = 13 3.804 = 31 3.547 = 16	.196
481. 482. 483. 484. 485.	866— 624— 301—	102= 121= 213= 101= 436=	745
486. 487. 488. 489. 490.		275= 107= 210= 327= 538=	223 86 109 321 241
491. 492. 493. 494. 495.	419— 679— 277—	322= 128= 462= 175= 532=	570 291 217 102 409

496. 894-	583=	311
497. 648-	459=	189
	768=	193
499. 499-		92
500. 291-	177=	114
501.882-		216
502. 467-		70
503. 689—		311
	648=	259
505. 508—	476=	32
506. 781-	602_	88
507. 847-		298
508. 111-		5
509. 475—		88
510. 991-		
010. 001	.0.	201
511.641-	582=	59
512. 807-		
513. 505-		
514. 401-		
515. 946-	479=	467
516.1009-		
517.4552-		
518.6475-		
519.7097-	-5759=	1.338
520.2973-	-1350=	1.01/
521.5859-	4785=	1.074
522.6235-	3429-	2.806
523.8210-	-6471=	1.739
524.6412-	-5793=	619
525.1870-	-1587=	283
526.5428-	-3047 =	2.381
527.4812-	-3989 =	823
528.8347-	-3129 =	5.218
529.7428-	-1927 =	5.501
530.1062-	-1046 =	- 22
531.7804-	-1887=	9 609
532.4729-	2127=	200
533.3437-	-0129=	1 195
534.4012-	2011=	9 150
535.5915-	-2451=	-8-100

	O U D L	am Au co	
576. 577. 578. 579. 580.		30.904= 34.903= 20.001= 33.549= 30.777=	9.196 55.098 29.001 57.460 18.229
581. 582. 583. 584. 585.	37.047— 41.602— 78.860— 39.499— 89.870—	20.609=	26.427 18.167 58.251 10.757 15.006
587. 588. 589.	4.567.893—2 8.019.527—5 5.410.875—4 9.547.839—4 8.408.526—7	.109.812 = 2 $.540.106 = 4$ $.856.790 = 4$	870.769 870.769
592. 593. 594.	5.173.205—4 7.548.017—3 9.645.124—3 4.160.794;—3 8.614.853—3	3.490.364 = 3.678.523 = 3.160.896 = 3.490	4.057.653 3.966.601 999.898
597 598 599	3.512.640— 7.124.537— 5.347.675— 7.607.802— 8.795.364—	5.674.802 = 4.104.739 = 2.401.829 =	1.449.735 1.242.936 5.205.973
602 603 604	4.512.174— 7.604.823— 9.876.548— 8.128.019— 5.192.813—	5.789.544 = 7.904.705 = 5.714.927 =	=1.815.279 =1.971.843 =2.413.092
608 609	7.545.832- 3.439.872- 4.876.564- 9.128.734- 8.749.517-	-2.780.563= -3.541.704= -7.845.708=	= 659.309 = 1.334.860 = 1.283.026
612	5.014.108- 2.674.582- 7.947.630- 9.519.024- 6.403.839-	-1.641.824 $-5.832.514$ $-7.504.010$	= 1.032.758 = 2.115.116 = 2.015.008

536	1.1	9.70	88	6.	118	_	2.9	352"
537			13-				4.5	
538			28-				1.	
539			13-				1.	
540			66-				1.5	
Date	4	4.15		0.11	200		1 -1	001
541		3.37	6-	9	197:		1.1	70
542		9.92			507		5.3	
543		4.90			314:		2.0	
544		3.54			009		5.5	
545		3.72)47=			
	1	2 . 1.20		Ar. C	741=		1.6	001
548	. 6	00.3	9-	2 3	179_	_ 4	3.6	29
547		.54		4.7			3.7	
548		.41		4.3			1.0	
549		.71			24=			
550							3.0	00
000	- 2	*05	,-	1.10	02=	= 8	2.8	35
551.	45	673	8-1	9 9	LC.	90	5 - 15	50
552	97	530	3-3	9 0	はいー	CI	1.0	25
553.	78	.42						
554.		.989		3.9				
555.				2.8				
200.	60	.843	1-2	2.1	U4=	= 1	+7	39
556.	20		50	0. 61	0.4	1 =	- 0	on
557.	23	016	-2	0-1	21=	= 15	.8	83
	20	120	-3	1.2	31=	= 13	- 6	05
558.	00	970	-6	1.93	52 =	=10	.4	88
559.	30	891	-80	0.89	51 =	=11	-0	10
560.	43	13%	-17	2 - 72	29=	:37	.00	03
201	10	A POINT	- Chie			~ .	-	
561.				3,7%				
562.				1.87				
563.		047		.37	2=	11	.67	15
564.	98.	708	-39	1.75	5=	58	.95	13
565.	96.	732	-34	, 95	4=	61	.77	18
	49.	767	-31	.95	6 =	17	.81	1
567.	46.	910-	-43	.20	1=	3.	.70	9
568.		767-	-39	.56		53	20	7
		502-		.86				
		878-	-45					
							* **	
		138-	-41	.02			24	a.
			-32					
		66	-10	40	1_	99	90	-
			-24					
10,19			-35.	0.43		14.	(4) 17)	

```
8.174.529 - 5.423.607 =
                                 2.750.922
       4.448.608- 3.540.754=
  616-
                                  507.854
       3.623.535- 1.235.142=
  617-
                                2.389.393
      9.879.546- 7.523.904=
  618-
                                2.355.642
  619.
       5.604.780 - 3.502.407 =
                                2.102.283
  620.
 621. 785.409.058-197.384.658=588.024.400
 622. 854.520.719-549.607.520=304.913.199
 623. 480.758.837-307.510.719=173.248.118
 624. 701.603.504-701.497.805=
                                   105.699
 625. 940.547.819-424.710.905=515.836.914
 626. 840.741.519-518.134.724=322.606.795
 627.507.804.710 - 409.694.804 = 98.109.906
 628.948.756.432 - 530.847.549 = 417.908.883
 629.816.904.520 - 737.543.637 = 79.360.883
 630.403.674.530 - 354.687.930 = 48.986.600
 631.143.609.474 - 102.748.524 = 40.861.223
 632. 740.840.905 - 545.810.719 = 195.030.186
 633.848.754.350 - 306.747.508 = 542.006.842
 634.534.819.574 - 154.820.719 = 79.998.855
 635.958.747.120 - 739.807.514 = 218.937.606
 636.848.547.913 - 824.704.537 = 23.843.376
 637. 809.054.107-570.930.612=238.123.495
 638. 540.619.120-307.548.674=233.070.446
 639.768.742.532 - 546.609.731 = 222.132.801
 640.941.047.603 - 402.872.741 = 538.174.862
641.146.607.095 - 106.812.150 = 39.794.945
642.907.068.104 - 540.607.745 = 366.460.359
643.600.704.548 - 334.528.619 = 266.175.929
644.806.512.105 - 720.944.807 = 85.564.298
645. 540.708.093-407.612.198=133.095.895
646. 407.580.319-214.724.832=192.855.487
647. 705.812.114-502.708.642=203.103.472
648. 318.517.875-134.237.456=184.280.419
649. 809.304.047—738.670.124= 70.633.923
650. 518.604.795-343.547.891=175.056.904
651. 940.532.800-831.745.607=108.787.193
652. 759.974.045-549.409.545=210.564.500
653. 500.497.802-312.180.307=188.317.495
854. 809.014.750 - 704.549.817 = 104.464.933
055. 687.150.824-318,760.178=368.390.646
```

	SUBIRAÇÃO
656.1	570.712.300-460.774.629=109.967.671
657	917 501 607 500 774.629=109.967.671
GEO I	847.584.607—590.327.542=257.257.095
000.	901.045.192-746.018.210=155.026.982
699	745.470.104-504.781.210-240 ASS SOL
660.	875.508.770-457.741.607=417.767.163
	201.101-211.101.103
661	180 651 901 970 010 110 110
669	489.654.201-378.910.119=110.744.082
000	896.412.672-567.890.745=328.521.927
003.	784.904.123 - 456.789.123 = 328.445.000
004.	964.321.784 - 678.901.234 - 285.420.550
665.	123.456.280-111.894.222= 11.562.058
	11.000.000
666	199 067 191 999 001 711 077 000 000
000.	483.967.421-228.964.541=255.002.880
007.	198.123.212-189.643.125= 8.480.087
668.	444.629.527-441.624.450= 3.005.077
669.	843.425.654-729.778.897=113.646.757
670	995.629.749-845.649.728=149.980.021
0.0.	130.000.001
cer.	000 000 100 000 100 000 001 000
0/1.	879.822.423 - 678.429.797 = 201.392.626
672.	725.482.972-525.429.999=200.052.973
673.	895.422.124 - 456.745.329 = 438.676.795
	659.224.421 - 654.547.493 = 4.676.928
	544.672.125-521.276.445= 23.395.680
010.	044.012.120-021.210.440= 25.590.000
020	000 811 051 000 850 051 001
	889.741.254 - 888.759.954 = 981.300
677.	949.323.452 - 884.987.453 = 64.335.999
678.	325.633.841 - 226.634.842 = 98.998.999
679	294.541.595-149.141.594=145.400.001
	994.721.785—993.722.587= 999.198
000.	1994.721.700-990.722.007= 999.190
001	NAM ART DOL 100 TEX DOS AST 100 POS
	987.654.321 - 123.456.789 = 864.197.532
682.	654.987.123 - 456.989.722 = 197.997.401
683.	894.789.222-799.899.999= 94.889.223
	994.653.987-483.956.321=510.697.666
	884.123.542-245.321.845=638.801.697
080.	1884.183.342-240.321.083=000.0VI.081
	161 181 200 001 MOL 201 00 000 010
686.	424.454.633-384.521.421= 39.933.212
687.	945.494.233-634.797.894=310.696.339
688	848.789.123-321.543.765=527.245.358
000	987.841.425-899.888.777= 87.952.648
000	1007.041.400 000.100 000.117 001.000 135
690.	777.422.633-425.555.498=351.867.135
	100 000 000 000 000
69f.	784.697— 49.376= 735.321
692.	01 -10 000 000
693.	1 210 210 210 200 020
	0.40 - 1.00
694.	10 000 000 000 679
695.	849.642 48.964= 800.678

	NUMEROD IN	-	Li com mo	- 100	
	n oto 195_0.945	=		9.480	
696	18.649.425-9.945	=	683	2.730	
697.	729.454-46.724	=	9.86	6.333	
698.	9.870.122-3.789	-		4.267	
000	1332 725-28 400			8.073	
700	864.522-46.449	=	0.1	0.0.0	
	The second second		0 10	3.698	
701.	8.429.645-5.947	=			
702.	4.624.321-9.975	=,		4.346	
703	426.123-64.324	=		1.799	
704	745.621-69.439	=		6.182	
705	841.633-49.645	=	79	1.988	
100.	041.000				
mag	645.678-64.567	=	58	1.111	
700.	0 000 695 0 845	-	9.87	9.780	
101+	9.889.625-9.845	-		6.700	
708 -	445.645-18.945			3.578	
709.	8.123.454-9.876	-			
710.	634.454-45.634	No.	500	3.820	
			0 025	000	
711.	9.845.634-9.945	===		2.000	
712.	445.630-41.894	=	403		
713.	18.649.998-785		18.649		
	159.633-99.659	=	.59	9.974	
	9.425.972-9.999	=	9.415	5.973	
2,257	0.140.01				
716	19.122.009-978	-	19.12	1.031	
	20.105.408-634		20.10		
	1.945.064-9.009		1.936		
			-		
	454.909-60.708		394		
720.	1.605.300-1.809	==	1.603	3.491	
reco.	01 001 000 015		01 000		
	94.634:060-845		94.633		
	1.902.604-9.245	=	1.893	3.359	
	587.425-49.789	==	537	.636	
724.	6.340.408-1.008	-	6.339	1.400	
			10.499		
	20.000.100.000		10.400	7.410	
726.	6.460.574-3.813.51	1	9 610	nen	
727 9	88 549 446 545 700	2	2.041	-000	
790	88.513.146-545.729	== {	21.901	.417	
700.	9.740.180-7.871.540)=	1.868	3.640	
120.	547.648.901-14.019	=5	47.634	.882	
730.	75.618.740-704.802	= 5	74 913	938	
			20010		
731. 8	8.650.701-7.016.130	1	1.634	E = 1	
1000	240.749.573_OR 505	- 5	LE OF	000	
733.	.502.070-4.301.726	= 5	10.001	.066	
734 3	4 597 907 4.301.726		3.200		
735 0	4.537.804-124.595	= ;	14.413	.209	
100.10	1.749.540-5.713.801		3.035.		
	100000		THE REAL PROPERTY.	0 x 1 x 3	

737. 738. 739.	6.704.500 - 4.813.481 $41.735.408 - 424.585$ $9.400.008 - 5.750.124$ $630.407.812 - 58.317$ $9.740.270 - 7.540.800$	= 1.891.019 = 41.310.823 = 3.649.884 = 630.349.495 = 2.199.470
742. 743. 744.	5.405.070—3.644.707 360.704.218—85.371 8.545.730—1.576.890 14.538.907—537.897 7.410.504—4.018.324	= 1.760.363 = 360.618.847 = 6.968.840 = 14.001.010 - = 3.392.180
747. 748. 749.	140.506.823—42.875 7.504.800—4.648.910 18.619.154—613.701 9.810.049—7.512.619 4.513.654—2.801.703	= 140.463.948 = 2.855.890 = 18.005.453 = 2.297.430 = 1.711.951
752. 753. 754.	7.654.829—4.580.725 81.190.504—613.107 5.740.009—4.704.508 614.503.027—50.784 9.450.720—6.714.543	= 3.074.104 = 80.577.397 = 1.035.501 = 614.452.243 = 2.736.177
757. 758. 759.	51.090.405—145.869 9.712.513—5.410.708 8.107.040—4.018.270 548.630.070—38.509 6.804.905—4.617.803	= 50.944.536 = 4.301.805 = 4.088.770 = 548.591.561 = 2.187.102
762. 763. 764.	840.504.018—704.809.74 7.503.707.917—15.715.3 547.048.613—503.680.79 24.187.519.024—8.547.3 987.504.870—790.587.6	308 = 7.487.992.609 95 = 43.367.818 309 = 24.178.971.715
767. 768. 769.	640.504.717—312.514.8 36.513.047.840—7.580. 940.719.230—149.708.0 5.604.709.400—54.307. 891.583.747—583.839.6	785 = 36.505.467.055 59 = 791.011.171 675 = 5.550.401.725
772. 773. 774.	37.844.017.740—8.750. 460.019.840—236.512.7 847.582.309—574.704.4 9.104.700.408—75.748. 980.015.747—580.812.7	344 = 223.507.096 356 = 272.877.853 3560 = 9.028.951.848

N MER OF INTERES

	1 27 50 650 8.	127.608.723
	1	183.550.252
	, 1 (. p - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	247.866.074 568.003.480
2 >	- : ; 7 : 1 (4 : 1.17 5 : 5 %) (5 %) 73	
751.	755 4 7 (55 137.381.655	588.021.100
	7.74 9 7 (18-7.854.758 37	2 11,700,111
	a = 0.00, $a = 0.00$, $a = 0.00$	818.508.850, 011.648.948
	7, 5 1,0,11 7, 8, 157, 181 -	
7~1,	* 7 1.5 17.80	.644.420.450 453.420.994
7 44	1 1 1 4 074 545.709.507	354.894.267
T	73.407.860.008 8.584.580 73 5.4008.980 18.742.137 =	.809.305.428 365.266.843
7 11.	580.000.805 - 644.587.635 = 568.400.720 - 403.683.754 = 7	104.716.966
-		722 652 246
	7.1(1.70).401 $75.748.560 = 9$	305.832.074

MULTIPLICAÇÃO

	MULTIPLICA	CYO	
7 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
801 12 1 802, 31 7 803, 56 2 804, 78 1 805, 91	11		
806. 13 3 807. 34 3 805. 55 3 804. 75 3 810. 94 3	= 10 ° = 23 î		
811. 12×4 812. 11 1 813. 55 1 814. 78 1 815. 41	11.		
816. 17 S 817. 25 S 817. 34 S 817. 34 S 821. 37) 1;()		
821 17 1 823 16 × 6 823 56 × 6 824 78 × 6 825 90 × 6	5=35 5=468		
\$ 1. 11' T		110 77 - 7	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		* 8 == 10 * 8 == 41 * 8 == 50)- .11

SSO. 10 × 9= 500	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	921, 123 × 6= 738
	1. 1.3 7— 8 1 1. 1. 1. 7— 0 1.3 1. 1. 7— 0 .5:3 1. 1. 7— 1. 7:3 1. 1. 55 7= 0 8:5
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$0.30787 \times 9 = 7083$ $0.3045 \times 9 = 4122$ $0.3045 \times 9 = 7641$ $0.30645 \times 9 = 5805$ $0.40645 \times 9 = 8505$
	941. 545 x 2= 1.000 (42. 623 x 2= 1.246 943. 578 x 2= 756 944, 154 x 2= 908 945, 521 x 2= 1.658
	(日本、年35 × 3 = 1.275 (日7、 本5 × 3 = 2.655) (日3、本5 × 3 = 2.55) (日4、5) 3 = 1.647 (日4、5) 3 = 1.647 (日4、5) 3 = 1.635
	(51. 14. 4= 2.770) (51. 15. 4= 3.150) (51. 15. 4= 3.50) (51. 15. 4= 3.50) (51. 15. 4= 3.50) (51. 15. 4= 3.50)

1 1 , - 1 1 . -

2

$956. 945 \times 5 = 4.725$ $957. 639 \times 5 = 3.195$ $958. 785 \times 5 = 3.925$ $959. 632 \times 5 = 3.160$ $960. 418 \times 5 = 2.090$
9 1. 985 × 6=5. 9 1. 599 × 6=3.5. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
971. 97 7-0.61 972. 450 7-0.61 973. 221 7-1.63 975. 645 x7-4.515
$977. 945 \times 8 = 7.5 = 977. 639 \times 8 = 5.112$ $978. 425 \times 8 = 3.400$ $979. 632 \times 8 = 5.056$ $979. 936 \times 8 = 7 > 936 \times 8 = 7 $
981. [432×9=3. 982. [729×9=6.1] 983. [897×9=8.1] 984. [639×9=5.7] 985. [425×9=3.]
986. 42×41=1.7 987. 97×42=4.07 988. 97×43=4.07 989. 67×44=2 990. 79×45=3.555
991. $34 \times 46 = 1.515$ 13. $45 \times 47 = 2.188$ 13. $56 \times 48 = 2.683$ 13. $67 \times 49 = 3.200$ 13. $67 \times 49 = 3.200$ 13. $18 \times 50 = 3.9$

13.00.150 x 51 = 2.856 $307.167 \times 52 = 3.484$ 99. 78×53=4.131 999. 89×54=4.806 $1000.100 \times 55 = 4.050$ 1001. 112×56=672 1002. 34 × 57=1.93 : 3.2 1 .953 1005.178×60=4.680 1 . . 1 134 × 59=2.(Nm $1009.145 \times 61 = 2.745$ $1010.156 \times 61 = 3.416$ 1011. 67×62=4.154 1014.,001.00 0.700 $1015.91 \times 66 = 6.000$ 1016. 112 × 57 = 681 1017.123×68=1.564 $1018,[34\times59=2.006]$ $1019.145 \times 70 = 3.150$ $1020.|56 \times 71 = 3.976$ 1021, 73×73=5.610 1000 130 × 23-8 202 . .112×75= · 25. 23 \ 76=1.748 . 31 \ 77=2.018 1029. 67 \ 80 = 5.300 1030. 78 \ 81 -= 6.315

MULTIPLICACIO

1-:3. 98×87= 8.526	1076. 378×11= 4.158	MULTIPLICAÇÃO
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1077.$ $267.12.$ 3.204 $1078.$ $789 \times 13 = 10.257$ $1079.$ $421 \times 14 = 5.894$ $1080.$ 954×15 14.310	1116. $3.245 \times 56 =$ 181.720 1456. 80.012 \times 61 = 1117. 5.713×57 225.611 1456. 80.012 \times 61 = 1118. $4.932 \times 58 =$ 286.056 1458. 75.274 \times 49 = 3.688 1119. 5.835×59 344.265 1458. 75.274 \times 49 = 3.688 1119. 6.835×59 344.265 1458. 75.274 \times 49 = 3.688
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1081. $452 \times 16 = 7.232$ 1082. $637 \times 17 = 10.829$ 1083. $189 \times 18 = 3.402$ 1084. $453 \times 19 = 8.607$ 1085. $126 \times 20 = 2.520$	1120. $8.372 \times 60 = 502.320$ 1160. $85.200 \times 85 = 7.242.066$ 1121. $6.540 \times 61 = 398.940$ 1161. $10.740 \times 42 = 451.686$ 1122. $4.982 \times 62 = 308.884$ 1162. $57.843 \times 95 = 5.495.085$ 1123. $9.342 \times 63 = 588.546$ 1163. $19.400 \times 47 = 911.806$ 1124. $5.816 \times 64 = 372.224$ 1164. $24.512 \times 90 = 2.206.086$ 1125. $5.753 \times 65 = 373.945$ 1165. $78.425 \times 35 = 2.744.875$
15 in 433 12 5.196 15 in 720 13 9,477 15 in 15 14 13,230 15 in 15 11.592 150. 455 17 8.415	$1086.$ $142 \cdot 31 = 2.982$ $1087.$ $536 \cdot 22 = 11.792$ $1088.$ $423 \times 23 = 9.729$ $1089.$ $724 \cdot 24 = 17.376$ $1090.$ $313 \times 25 = 7.825$	1126. $8.023 \times 66 = 529.518$ 1127. $5.600 \times 67 = 375.200$ 1128. $3.230 \times 68 = 219.640$ 1129. $4.007 \times 69 = 276.483$ 1130. $6.045 \times 70 = 423.150$ 1166. $23.080 \times 30 = 692.460$ 1167. $96.407 \times 23 = 2.217.361$ 1168. $64.709 \times 57 = 3.688.413$ 1169. $12.847 \times 46 = 590.962$ 1170. $24.950 \times 28 = 698.600$
1 51. 557 16 9.072 1 53 54 15 13.365 1 53. 41 214 8.554 1 54. (23 13 1.590 1 55 14 12 1.093	$1091.$ $819 \times 26 = 21.294$ $1093.$ $769 \times 27 = 20.763$ $1093.$ $271 \times 28 = 7.588$ $1094.$ $212 \times 29 = 6.148$ $1095.$ $495 \times 30 = 14.850$	1131. $3.701 \times 71 = 262.771$
156. 57. 10 5.670 157. 751 11 8.679 158. 12 1.548 151 13 1.742 151 13 1.742	1096. $734 \times 31 = 22.754$ 1097. $259 \times 33 = 8.288$ 1098. $935 \times 33 = 13.035$ 1099. $568 \times 34 = 19.342$ 1100. $837 \times 35 = 28.945$	1136. $2.040 \times 76 = 155.040$ 1176. $1.405 \times 82 = 2.575.210$ 1137. $4.020 \times 77 = 309.540$ 1177. $4.240 \times 47 = 3.019.280$ 1138. $7.436 \times 78 = 580.008$ 1178. $ 50.089 \times 18 = 901.602$ 1139. $5.842 \times 79 = 461.518$ 1179. $ 27.420 \times 38 = 1.041.960$ 1140. $2.141 \times 80 = 171.280$ 1180. $ 35.641 \times 13 = 463.333$
1. 15 13.410 1. 3.10 7.508 1. 3.10 7.508 1. 3.10 7.508 1. 3.10 7.508	1101. $894 \times 36 = 32.076$ 1102. $894 \times 37 = 33.078$ 1103. $745 \times 38 = 28.310$ 1104. $692 \times 39 = 26.988$ 1105. $718 \times 40 = 28.720$	1141. $1.620 \times 81 =$ 131.220 1181. 218 \times 234 = 51.042 1142. $5.835 \times 82 =$ 478.470 1182. 424 \times 123 = 52.152 1143. $2.304 \times 83 =$ 191.232 1183. 641 \times 342 = 219.222 1144. $7.932 \times 84 =$ 666.288 1184. 734×246 = 180.564 1145. $2.386 \times 85 =$ 202.810 1185. 369×432 = 159.408
	$1106.$ $619 \times 41 - 26.609$ $1107.$ $895 \times 42 = 34.692$ $1108.$ $328 \times 43 = 14.104$ $1109.$ $925 \times 44 = 40.700$ $1110.$ $949 \times 45 = 41.205$	1146. $32.147 \times 91 = 2.925.377$ 1186. $856 \times 237 = 202.872$ 1147. $46.241 \times 92 = 1.254.172$ 1187. $1187 = 1187$ 1148. $12.125 \times 93 = 1.155.525$ 1188. $1188 = 1188$ 1149. $61.494 \times 91 = 5.780.100$ 1189. $1189 = 1188$ 1150. $60.321 \times 95 = 5.730.495$ 1190. $1743 \times 362 = 268$
	1111. 5.873 · 51 299.479 1112. 3.655 · 52 189.540 1113. 3.415 · 53 127.995 1114. 5.798 · 54 313.099 1115 1.287 · 55 70.785	1151. $70.452 \times 96 = 6.763.392$ 1191. $586 \times 843 = 493.998$ 1152. $50.001 \times 97 = 1.89$ 1153. $46.208 \times 98 = 4.528.384$ 1193. $913 \times 734 = 0.0.148$ 1154. $37.283 \times 99 = 3.691.017$ 1194. $871 \times 647 = 563.537$ 1155. $21.324 \times 79 = 1.68 \times 98$

1 - 1	12^{20} . $732 \times 424 = 310.368$	MULTIPLICAÇÃO	2.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 = 497.946 60 = 101.808 62 = 496.786
	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1281. $2.461 \times 347 = 853.967$ 1321. 869×56 1282. $0.224 \times 459 = 2.856.816$ 1322. 1283. $7.643 \times 797 = 6.091.471$ 1323. 1323. 1324. 642×56 1284. $4.347 \times 528 = 2.295.216$ 1324. 642×56 1285. $8.962 \times 406 = 3.638.572$ 1325. 870×36	60 = 469.226 $64 = 323$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12年6. 171 = 80.214 12年7. 376 217 = 81.552 1248. 6.85 422 = 269.236 1249. 542 164 = 88.888 1250. 172 195 = 33.540	1280. $730 \times 304 =$ 221.920 1326.272×58 1287. $870 \times 150 =$ 130.500 1327.902×4 1288. $409 \times 241 =$ 98.569 1328.731×6 1289. $207 \times 308 =$ 63.756×1 1329.323×2 1290. $600 \times 129 =$ 77.400 1330.834×2	08=368.016 08= 272 24=20 .106
1.11 712 · 1	$1251. 2.789 \cdot 987 = 2.752.740$ $1252. 2.944 \rangle 429 = 1.258.686$ $1253. 5.869 \rangle 475 = 2.787.775$ $1254. 1.889 \rangle 492 = 929.388$ $1255. 5.728 \rangle 246 = 1.409.688$	12.1. $909 \times 208 = 189.072$ 1331. 769×5 12.2. $347 \times 278 = 96.466$ 1332. 420×1 12.3. $286 \times 758 = 216.788$ 1333. 882×2 12.5. $727 \times 103 = 74.881$ 1334. 379×2 12.5. $424 \times 796 = 337.504$ 1335. 721×3	03 = 43.260 $93 = 258.420$
1 211.848 1 317.104 1 320.118 1 204.272 1 1.4 2	1256. $ 2.062 \times 349 = 1.033.738$ 1257. $ 3.2.67 \times 142 = 468.174$ 1258. $ 8.756 \times 524 = 4.588.144$ 1251. $ 6.241 \times 285 = 1.778.685$ 1260. $ 4.683 \times 613 = 2.870.679$	1297. $743 \times 438 = 325.434$ 1337. 549×3 1298. $926 \times 720 = 666.720$ 1338. 708×3 1299. $807 \times 199 = 160.593$ 1339. 840×3	20 = 92.400 $241 = 432.500$ $310 = 336.000$ $376 = 495.520$
	1261. U.S96, 691 = 6.838.156 1262. 5.214 : 524 = 2.747.856 1263. 4.215 : 251 = 1.057.965 1264. 3.649, 245 = 2.119.005 1265. U.536, 219 - 2.068.384	1304. $567 \times 279 = 158.193 \parallel 1344.746 \times 1705.$ $795 \times 248 = 197.160 \parallel 1345.805 \times$	128 - 106 . 941 128 - 103 . 640
	1207. 12.028 - 120 3E8.028 1207. 13.454 / 251 - 1.619.054 1208. 31.524 - 458 - 4.361.062 1209. 5.225 - 346 - 2.400.850 1200. 5.845 - 502 - 2.365.440	1 07. $479 \times 421 = 201.659$ 1 08. $321 \times 140 = 44.940$ 1 09. $649 \times 107 = 69.443$ 1 10. $612 \times 378 = 231.336$ 1 347. $1348.$ 1 10. $612 \times 378 = 231.336$	521=349.070
	1771. G v 3 513 2 177 .818 1272 1 1 1 2 2 2 181 .1827 127 2 1 1 1 2 1 1 185 .516 1273 3 1 1 2 1 1 185 .516 1273 3 1 1 1 2 1 1 10	748.566 1 12 27 17 36.015 1352. 1 1 7 1 240 1353.	

1 7		7.15
1., .;	- (.7) 20 5 1.05 . 7.11 (57) 1.10 1.5 9 / -0 1.22	1.350 3.50 5.120 2.600
1 7 7	. 3.560 / 166 1.33 . 3.660 / 166 1.26 . 2.600 / 166 1.26	A. 177 A 7. RIO K. CEO 1. 1.25 1. 1.20
1372. 1373. 1374.	3.760 / 240 2.113	
1377. 1378. 1379.	9.025 / 663 - 5.487 4.667 / 432 - 1.731 4.380 / 796 - 3.444 9.500 / 681 - 6.469 4.528 / 506 - 2.291	.500
1343. 1353. 1351.	3.250 / 275 2.543 5.003 / 366 1.560 9.876 / 450 4.444 7.534 / 897 6.757 6.009 / 545 3.274	.900 .300 .998
1 357. 1 353. 1 353.	1.50% / 163	310 000 165
	1 55 570 4,634. 20 2,276. 060 507 2,550. 050 566 2,550. 777 769 6,136.	210 660 240

MULTIPLICAÇÃO			
1.,	4.839× 6.781×	638= 478= 987= 659= 842=	3.087.282 3.241.318 1.452.864 1.704.833 3.111.190
1401. 1402. 1403. 1405.	6.639× 7.963× 8.432× 8.254× 9.643×	459= 256= 334= 726= 278=	3.047.301 2.038.528 2.816.285 5.992.404 2.680.754
1400. 1407. 1408. 1400.	7.944× 8.677× 4.544× 8.244× 7.844×	553= 436= 723= 454= 329=	4.393.032 3.783.172 3.285.312 3.742.776 2.580.676
1 111. 1 112. 1 113. 1 111. 1 115.	7.420× 8.928× 7.425× 6.432× 9.654×	326= 125= 754= 457= 608=	2.418,920 1.116.000 5.598.450 2.939.424 5.869.632
1116. 1117. 1118. 1413. 1420.	4.065× 6.849× 7.425× 8.925× 6.954×	945= 729= 634= 454= 457=	3.841.425 4.992.921 4.707.450 4.051.950 3.177.978
1421. 1423. 1423. 1424. 1425.		634= 721= 421= 534= 45000	4.008.148 3.554.530 3.557.450 3.868.296 4.032.292
1427. 1428. 1429.	94.327 · · · 79.134 · · ·	4.151 - 2.572 4.531	132.811.786 2.11 S.158 183.7 - 1.8 1(8.312.72 121.8 1 1
1432. 1433. 1434.	94.648× 56.425× 98.534×	6.421 = 7.564 = 4.634 =	369.450.056 607.734.808 426.798.700 456.606.556 386.062.211

```
1476. 1104.796×5.069= 531.210,924
                                                  1477. 678.425 × 4.007 = 2.718.448.975
                                                  1478. 945.749×6.783= 641.069.718
                   1479. 634.425×3.496=2.217.949.860
                   1.12 77 17
     1480. 744.452×6.790=5.654.829.686
                   127 117.2 1
     1 2 5
                                                  1481. 101.121×4.567= 461.833.368
     1482. 492,725 × 4.568=2.250.767.866
                   771,724...
                                                  1483. 789.632×6.721=5.307.116.672
                   177. 5.575
     1484. 101.423×7.245= 734.809.635
1485. 220.847×4.321= 954.279.887
     131,133.57
                                                  1486. 340.795×9. 354.104.396
     1487. | 495.233×7. . . 31.0×3.2×2
     T- 7:5 5 5::
                  25 1 25.725
                                                  1489. 678.910×4.00: 2.716.997.820
     12 117 1 . 271
1 2 2 "
     7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. 2 2 1
                  35.57.12
                                                  1490.1110.156 \times 9.123 = 1.601.953.188
     7 2 . 13 7 2 3 7 2 3
                  120 . 7 . 1 . 1 . 1
                                                  1491. 784.634×6.789=5.326.889.226
     10 1 11 . 7 . 1 2 1
                                                  1493. 425.434 \times 4.560 = 1.939.979.040
     , 3 5, 7 7 7 3 4.731. 55
                                                  1493. 894.677 \times 7.004 = 6.266.317.768
1494. 464.425×5.008=2.325.840,466
     75 1700 3 17
                  20.70 1.16
                                                  1495. 332.459×6.040=1.947.652.360
    11 11 11 11 13. 151. 174
                                                     11 . . . . . .
    .; .....
                  171.115.450
    1377 1 111 1 1111
```

Nesta pagina os numeros de ordem devem servir de multiplicadores.

```
1 = 7. - . . . 1
1 2 1 . 7 ~ / 21
    1, 1, 1,
15-1. -1 7: 1 1:
15 2. 157
10 1. 1. 1. 1
15 1. 75 3
15.5. - .7 1 7 1 7 . - . . .
15 509.021.706
1-1. 500.3%
```

DIVISÃO

		21113.10
	15×1.5× 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
155 . 1.2	15.4.36 3 - 13 15.4.36 3 - 14 15.4.42 3 - 14 $1593.51 \div 3 = 17$ $1594.45 \div 3 = 15$ $1595.63 \div 3 = 21$	
15 1. 1.120.250 1.702.757.65, 15 2. 5.132.12 8.016.385.7 15 3. 0.488.5 2 14.846.205.51 15 4. 7.708.500 12.140.707.052 15 5. 8.888.252 13.025.733.08	15.7.04 4 10 15.8.72 4 18 15.8.72 4 18 15.0.5 1 1 1 1000.84 1-21	
15=0. 1.1=3.842=15.655.651.57; 15-7. 3.1=1.752= 4.904.321.18; 15-8. 2.9=0.489= 4.547.9=1.75; 15-2. 4.753.5=2= 7.458.344.7=1 1574. 2.7=7.6=2= 4.345.276.47	1001.05 5 13 1002.50 5 10 1003.75 5=15 1004.85 5=17 1005.70 5 14	
1571. 3.976.243= 6.246.636.63.63 1572. 1.050.404= 1.619.735.68 1573. 4.276.908= 6.727.576.18 1574. 7.325.5 $^{\circ}$ 7=11.530.442.48 1575. $^{\circ}$ 727.154=15.320.267.58	1603.30 (==) 1607.42 0 7 1608.54 (==) 1003.72 (==) 1010.84 (==)	
157*. **.745.310 = 15.558.668.5** 1577. 7.755.423 = 12.198.762.671 1578. 7.755.423 = 7.748.499.10.** 1578. 2.041.079 = 3.222.863.741 1584. 1.267.665 = 2.003.384.7	1611.35 7-3 5 1612.11 7 7 1613.63 7 7 1614.84 7 12 1615.70 7=1	
15×1. 4.154.67× 6.728.645.15 15×2. 4.282.67× 6.106.60.5= 15×3. 1.237.7± 5.125.431.17 15×4. 4.256.156 6.743.018.1= 15×5. 4.756.76 4.407.419.05	1010 48 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1031.45	

î . 1664.426 ÷ 3 = 142 1665.879 ÷ 3 = 293

Z

100

-

of M Kunsa as	
	1711. 8 7 1 13 1.3 1712 378 1 13 1713 477 1 157 1.5 1714 178 1 113 1.1 1715. 450 1 80
	1716. 15 7- 15 1.3 1717. 7-1 7- 113 1.3 1718 3-1 7- 52 r.5 1719. 5-1 7- 80 r. 1 1720. 157 7- 111
	1721. 749: 8 93 r. 5 1722. 127 8 53 r 3 1723. 183 8 = 60 r. 3 1724. 204 8 = 120 r. 4 1725. 507 8 = 70 r. 7
	1786. 3674 2=1.837 1787. 4983 3 2.461 r. 1 1788. 6207 2 3.103 r. 1 1789. 7916 2 3.958 1730. 8742 2 4.371
	1731. 5421 3 1.807 1732. 5012 3 2.601 1733. 4018 3 1.339 r. 1 1734. 9135 3 3.045 1725. 4851 3 1.617
	1730, 9018 1 2,254 r. 2 1737 1114 1 278 r. 2 17 8 1579 4 382 r. 4 1739, 3135 1 533 r. 3 1740, 3851 4 962 r. 3
	17-11 30 f6 5 (103 1.1 17-1 5115 5 1.1×3 17-1 7415 5 1 7×3 17-1 7415 5 1.742 1.2

```
4.831 \div 6 =
1746.
                     805 r. 1
       3.614 \div 6 =
                     602 r. 2
17.77
       5.917 \div 6 =
1 . 1
                     986 r. 1
       6.818 \div 6 =
11:
                   1,136 r. 2
       9.300 \div 6 =
                   1.550
177 .
        1.022 \div 7 =
1751,
                      140
1752.
       2.031 \div 7 =
                     290 r. 1
175,
       4.015 \div 7 =
                      573 r. 4
1751
       4.912 \div 7 =
                      701 r. 5
        6.718 \div 7 =
                     959 r. 5
1755.
        9.004 \div 8 =
175 .1
                    1.125 r. 4
        8.122 \div 8 =
                    1.015 r. 2
1757.
        7.500 \div 8 =
                      937 r. 4
1755.
        1.212 \div 8 =
                      151 r. 4
175 4
        5.519 \div 8 =
                      689 r. 7
 17.0.
 17 \cdot 1, 160.235 \div 2 = 80.117 \text{ r. } 1
 1702. \ 115.624 \div 2 = 457.812
 1761. 517.733: 2=408.866
 1764. 14.630 \div 2 = 249.315
 17:5. 5::.918 ÷ 2=256.459
 1700.000 \div 3 = 100.053 \text{ r. } 1
 1707.195.435 \div 3 = 65.145
 1705. 5 1.541+3=206.848
 1769. 724.637÷3=241.545 r. 2
  1770. 122.333÷3= 40.777 r. 2
  1771. 142.913÷4= 35.728 r. 1
  1773. 156.818÷4= 39.204 r. 2
  1773. 171.700 + 4= 226.175
  1771. 502:4=220.125 r. 2
  1775. 10.715 ÷ 4=151.178 r. 3
  1776 11:5.932÷5= 25.186 r. 2
  1777. 11.51-5=122.563
  1771. 123 500
  1750. 00 17 1 1 1 5 1
   1757 . r. 2
   17~3 r. 1
   1751. . . 1 . T. 4
   17 ) i. ' : 1.2
```

1747	1 1,557		110.049 90.698	r. 1
17.	780,10	7	111.514	г. 2
17	115.231	, 7	17,890	P. 1
1-11	369,115		78.512	
17 3			12.512	
17.1	122.133		15.206	
17.5.	1 853.235		110,279	
	13.512.858		271.419	
	15.038.724		309,357	r. I
	78 437,860		.568.960 000,81\$.	
	94,555,182		277.591	
	47.542.918		511.306	
1 1 2.	75.312.816		101.272	
	10.115.910		371.970	
	51,660,150 55,666,433		566,730	
1).	59,000, FIG	J=21.	888,814	
[% D .]	0.143.645	1 = 15.	035.653	r. 3
	72.125,230	1-18.	031,307	r. 2
1	64 533.917	1 16.	130,979	r. f
1510	50, 100, 238	i 16.	559.231	r. 3
1 .1.,	20, 300, 334	12.	600,059	r. 2
1811.	21 (35.918	5 4.	927.183	r 3
1-17.	74.237 540	5 .14.	817.508	
1513	10.701.923	5 2.	141,984	r. 🥹
1 - 1 -	77. (26.713 a	5 5.	185.312	г. З
	et 615 614			r. 4
15500	70 (0) (0)	6 11.	667 222	r. 4
3 3 3	1 1 115) (415	6 2	184.273	1.4 p.9
1*1*,	11 (11) 11/2	1	Address of the contract of the	
1 - /	15 × 0) × 16	4 2	,	r. 4
	777.566	6 16.	(20,583)	r. 2
1 - 1	.7 45 +12	7 14	(
	the state of the s	7 13 1	T 11	r. 4
,	17 119 419	7 9	154 1 "4	r. 6

```
1826.154.954.409 \div 8 = 6.869.301 \text{ r. } 1
1527.77.010.700 8 0 777.5
1829. 26.609.775÷8= 3.326.221 r. 7
                                          1869. | 44 \div 11 = 4
1830. 74.222.600 \div 8 = 9.277.825
                                          1870.39 \div 13 = 3
1831. 19.074.044 3 0.558.3141.3
1833. 28.745.321 3= 9.581.773 r. 2
                                          1872. 95÷45=2 r. 5
1833. 74.240.810 3-24.748.936 r. 2
                                          1873.63 \div 21 = 3
1531. 22.457.489-3= 7.485.829 r. 2
                                          1874. | 48 \div 12 = 4
1835.44.480.502 \div 3 = 14.826.834
                                          1875.54 \div 17 = 3 \text{ r. } 3
1530, 93.608.741 \div 4 = 23.402.185 \text{ r. } 1
                                          1876. 44-15= . . .
1837. 31. 112.705 1 7.853.1 d r. 1
                                          1577 ..........
1838.10.742.742 \div 4 = 2.685.685 \text{ r. } 2
                                          1878. 94÷19=4 r. 18
1539.15.241.432 \div 4 = 3.810.358
                                          1879. 49÷15=3 r. 4
1810, 72.167.533÷4=18.041.883 r. 1
                                          1880.83 \div 14 = 6 \text{ r. } 4
1841. 94.731.403 5 -18.144 18 r. 2
                                          1881. 94÷13=7 r. 3
1843. 54.431.103 5 10 880 . W. r. 2
                                          1882. 75 \div 19 = 3 r. 18
1843. 11.233.514 5 8 20 .700 r. 4
                                          1883. 64÷18=3 r. 10
1844. 65.134.455 5 = 13.024.831
                                          1 . . . . . r. 13
1845. 56.721.631. 5 = 11.341.50 r. 1
                                          1885. 92÷26=3 r. 14
1846. 46.781.345 C - 7.7.0 S.Or. 5
                                          1886. | 47 \div 22 = 2 \text{ r. } 3
1847. 11.561.421 to the r. 3
                                          1887. 92÷28=3 r. 8
1848. 12.781.231 G 2 130, 765 r. 1
                                          1888.48 \div 21 = 2 \text{ r.}
1819. 78.631.341 6 43.165 xx3 r. 3
                                           1889.194 - 26 = 3 \text{ r. } 16
1850. 81.421.701 + 13.570.383 r. 3
                                           1890.154 \div 13 = 4 \text{ r. } 2
1851. 82.761.631 7 11.823.518 r. 5
                                           1891. 62 - 15 = 4 r. 2
1853. 44.603.450 7 - 6.371.778 r. 4
                                          1892. 92-24-3 r. 20
1853. CO.730.511 7 8.674.359 r. 1
                                          1893.169 \div 44 = 1 \text{ r. } 25
1854. 86.412.121 7 12.344.589 r. 1
                                          1894.195 \div 18 = 5 \text{ r. } 5
1855. 14.731.215 7 2.104.459 r. 2
                                           1856. 12.454.634 8 5.306.829 r. 2
                                          1896, 69 \div 14 = 4 \text{ r. } 13
1857. 32.634.721 8 11.579.340 r. 1
                                          1897. 99 ÷ 20 = 3 r. 12
1858. 23.445.702 × 2,930,712 r. 6
                                           1898, (3) ÷ 22 = 3 r. 3
1859, 78,910,121 S 9,863,765 r. 1
                                           1899, 75÷51=1 r. 21
1860. 49.604.303 \ 6.200.537 r. 6
                                           1900, 48÷18=3 r. 12
1801. 23, 102.7.5 - 2,600.302 r. 7
1863. 11.521. 154 4.946.828 r. 2
                                           1902.
f8c3. 33.+ 31.150 · 3.736.791 r. 4
                                           1903. 42:15=2 r. 12
1864. 74.331. - 8.257,959 r. 2
                                           1904. 37 ÷ 12 = 3 r. 1
1555. 12 (50, co; 9 4,683,400 r. 4)
                                          1905. 37 + 18=2 r. 1
```

	1.51. 7 . 1.1 5 r. 87 1.52. 81 2.1 . 1.1.9 1.53. 572 521 1 1. 1.51 1.54. 1 1 2.1 . 1.1 219 1.55. 551 1 1 . 219
. : 5	1.55 · . 15.0 · 323=1 · r. 117 1557 · 548 · 154=3 · r. 86 1.58 · · 57 · 342 · 2 · r. 150 1552 · 76 · 634=1 · r. 132 1660 · 875 · 421=2 · r. 33
1 1 1 1 2 3 r. 31 1 2 7 7 1 r. 14 1 2 7 7 1 2 = 5 r. 1 1 2 7 7 7 33 1 2 7 7 11	1961. 84 - 814=1 r. 170 1962. 23 121 -2 r. 50 1963. 382 : 198=1 r. 481 1964. 471 : 263=1 r. 208 1965. 567 : 144=3 r. 135
	1966. 554 322=2 r. 10 1967. 746 631=1 r. 115 1968. 335 411=2 r. 13 1969. 927 814=1 r. 113 1970. 319 125=1 r. 91
:	1971. 313 115=2 r, 83 1972. 313 100=2 r. 13 1973. 133 109=1 r. 24 1974. 331 117 2 r. 97 1975. 311 114=2 r. 83
	1976. \$56 201=2 r. 48 1977. 609 227=4 r. 4 1978. 608 301=2 r. 6 1979. 504 111 4 r. 60 1989. 607 230=3 r. 7
	1 + 1. 518 128 1 r. 0 1 + 1

, , , ,

```
DIVISÃO
1986, 1718 ; 321 ....
1987. 915; 502 1
1988.
        154--1
1989.
        234- 2
                1
1990. ]056.
        710
1991, 1 3
        172 . 1
11.0. 115
        230 1
                1..
(*** | C)
        602 1
1500 157
        0 1
15-15 17-17
         () · ()
1999 . 3879
         . 1 . 7
(4)7. D.
        3 1 1
1:08, 5,00
        111 . 11
1,000, 80
        1 .. .. 1
                1 .
2000, 107,0
        51, 61
2001. 1881 di 7 m
                1
2002, (75) $ 31
2003 677
        11 6 5 1
2004, 15 3
         2005. 7852
        84 11
3000. 9987÷3125=3 r
2007. 8545
2008. 7978 01 11 .
₹009. |5929 = 11 + 1 |
2010. [4765÷ · · ·
2011.17512= 1 1
2012.16988
2017, 19478 + 1
(014, 9869 ; - ; -
(015, 16542)
2010
2017.
4115
11 11 1
7002=1
* "SING 3
3023.
3024.,2875 - 1018 -2
2025. 9915:5419=1 r. 1.09
```

		1 152	** 1. ** 1. ** 1.	1.451 (58 79 60 1.310
	15. 12		7 r. 6 r. 8 r.	5 400 1.776 2.056 624
·	18.017 \$5.41 58.004 79.815 17.013	9.818 4.912 9.100_ 8.217 = 2.300	9 r. 6 r. 9 r.	9.463 1.211 1.401 5.862 1.770
		(01.210)	3 r. 1 2 r. 2 1 r. 3	97.556 75.938 36.430 35.549 38.457
1. 17. 	7.0.765 7.5 8.15 5.3.815 711 75 712 77	238.412 224.410 237.885 438.400 122.915	3 r. 1 2 r. 2 5 r.	14.713 23.561 68.648 19.630 53.594
		172.834 225.464 121.835 110.544 311 143	4 r. 5 r.	17.175 90.791
,	115	1,7,77,	4 r. 4 r. :	14.526 11.107 1.509
		1 · . · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	, ', , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	DIVISAU
Mach.	195.157 122.815=4 r.
2057.	141.112 Year 7.5 Pr. 1. 1.
200	831.221 142.517 17.
2(16.).	19-7.511 51 + +17 1 r.
2070.	618, 4.7 (to , r. 1
2071.	Fig. 1 cap. 1. 4 4
2072.	(11,201 (1), P.
2073.	815.105 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2074.	711,900 175 ; r
2075.	874 400 510 Fe 1 r.
2076.	567.450.802 8: 075
	185, 102, 807 65, 102 - 21, 2
2078.	101.999.551 21.633 210 4 1 1
2079.	675.913.669 72.7 = 25 - 1 [1]
2080.	243.597.493 35 42 15 4 1 1
2081.	905,875,912 14 103,1 7 11 7: 7: 7:
2082.	119.643.233 (1.02.74 11.78)
2083.	654.780.917 72 170 gp = 9 1 7 N
	285. 121.652 31.570 (52 . ;
2085.	602.963.397 80.4/1 571 7 1
2086.	195.615.331 5.51 3. 51 4
	889.651 907 12 320.17. (1 18
	459.012.035 40.51.13
2089.	900.700.430 97 4.0 075 1.5 5
2090.	194. Set). 040 (0.774.165 (1) 1 -
2091.	793,000,191 - 5,5, , , , , , , , ,
2093.	805.412.508 .4.875 %1 8 4
2093.	[600,950,014 (1.752, 1 ST)]
2094.	190,831,761 71 101 11 11 11
2095.	493.774 (0.4 .0 .0 .) 1
2096.	597. 875. 118 70 19
	764.012 (1 - 81
	191,507,875 51 (8 7 1)
	8001.704.572 80
2100.	1384.77
2101.	101.973 (71 8)
	111 423 4 1 1 1
	715.500
	1, 14, 7, 11 (1) 11
	1(1) 11,
3106	
2107	
2604	
4111	
2110	
.110	11111111

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	317 .1 317 .1 11 11 15 (8	2 r. 13 r. 13 r. 14 r. 14 22 r. 9
1.3. 1.3. 1.3.	31 47 147 58 718 17 501 21 834 23	3 r. 11 35 r. 6
21 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7.35 % 1.38 3.5 313 7.1 53.5 58 81.3 64	36 r. 7 17 r. 33 4 r. 28 9 r. 11 12 r. 51
1.1.	1415 3.0 - 1 147 1.5 . 813 13 113 13 7 1 72	31 r. 16 26 r. 17 19 r. 21 1 r. 10 4 r. 53
` † ; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 r. 35 9 r. 42 8 r. 50 9 r. 29 55 r. 12
	• • •	6 1 67 1 1 1 10 5 1 10 16 1 70

	DIA	Into	
11. 215 215 215 215 215 215	3 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .		
21: L. 21: L. 21: L. 21: L. 21: L. 21: L. 21: L. 21: L.	17. × 1 11. × 1 11. × 1 11. × 1 15.51	-,	
2160. 2167. 2167. 2168. 2170.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	
2171. 2172. 2173. 2174. 2175	11. 17.1	1 ~	
2176	1 1 1 7		
はないないで			

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	, Total to a single property of the same o	
	71 1 27 1	
	· 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	
	() 1,1 55 / 17	
	16 3 5 1 51	
	15, etc. 10 .,150 c. 10	
1	, 11, (1) 17 17 18 15 1. H	
	- 11- FF 177 195 r 1	
	, 1 10 51 117 5H 1 15	
	4 / (7) 1 / 13/ 601 / 17	
	101711 1 2016 1	
	45 10 15 45 (41. 1	
	1 -7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	3 5 3 3 4 35 4 1 m 1. Z	
,	75 16 6 74 74 1 333 1 15	
111	1 1 1 7 7 55 17 1. 1977 r. 31	
	17756 1 3347721. 27	
11	つ まりまた クローは、ケード、クート	
11		
f,	P 31 1年 行 付担 646 E 22	
	1 1 7 107 10 1. 15	
1000		
	1 1 1/1	
	1 17 177 1771	
· '	111, 11 17 115	
Epipip &	4 *	
www.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2999		
12135353		
Notice (),	1, 114 35 p 148	
2000	/ (*) //	
	17 1 135	
2555	15 1 17 15 1 121	
Catalage	15 1 120	
2226,	11 133	
2227.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2223	1 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
2323		
	1311 153	
2230.	4	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
2231,		
63 35353		
British a		
65993 MV43		
3234.		
3 6.15		
	, ,	

```
8.375 ÷ 296 = 28 r. 87
      ; ;;; man 19 + 44
                          5353763 1003 150 12 1 PERC 1 11
      , 1, , 1 , 1
    -.803÷607= 14 г. 305
    7.71.0 . 400 15 1. 300
 : '.; 6.922÷217= 31 r. 195
                           2283. 87.693 - 447 = 196 r. 81
 9.093 ÷ 872 = 10 r. 323
 2:15. 2.054 :- 394= 5 r. 84
                           2285. 83.452 - 192 - 195 1. 3年
 .500 6.163 - 483 == 12 r. 367
 117. 7. 100, 100
 ", " " (";") 1 1 1 ;
 ... 5 12. 1. 11 r. 234
                           2289. 74.315 - 492 = 151 r
 2230. 22.258 - 235 = 75 t
 251. 74.075 15 15, 15, 31,0
                           2900 100 000 - 1112 = 154 r. 447
 1172. 53.1.14 1.14 117 1 0
 2553. 51. 253 57 - 1 ...
                            . 5355 − 18% T. F
 - 1078 = 45 g. 622
 3550. 17.115 cit bill
                            2296, 15.325 - 491 = 31 r. 191
 "355. 51.154÷715=124 r. 494
                           2297. 64.644 - 124 = 521 r. 40
 257. 87.175 317 "51 1. 78
 1758. 78.103 574 1...
 253. 64 3-8 17- 1.11 r. 236
 1200 (1) + (1) The
                            2301. 97.654 : 735 = 132 r
 (2) 4、45、625 524 -5 1、485
                            2302. 32.198-444= 72 r
" " - 1, HI, 112 15-7 135 1. 15.
                            2303. 76.123 633 = 120 r. 163
 24 3 32 10 14 51 t. 1
                            2304. 45.783 - 798= 57 :
 " " 1 244 124 124 124 1
                            2305, 65, 421 - 644 = 101
  115 MB (HA 137 198) 16
                            2306. 78.325 : (33 = 123 r. ita
     50 232 116 11
                            2307. 69.421: 431 - 101 r. 30
  197 71 1, 1, 1, 1, 11
                            2308. 45.422 532 - 85 r. 202
  112 17 712, 115 ( ) 1
                            2309. 64.521 451 = 157 r. 56
  116 1 197 (114 17 17)
                            2310, 67.532 - 327 - 200 r. 170
  1170 1177 17
                            2311. 23. 756 732 - 32 r. 10
  2312. 11.780 GB - 70 r. 3.7
  2313. 52.345 : 151-115 r. 30c
  1. 1 1 1 1 1 1 1
                             2311. (56.78) 321 176 r. 293
  2315. 15.321 115 :312 r. >1
   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
```

	STALLO	8 1811	Disco
1315	로 1년 급 (전 6) 전		\$0 r. 46, \$15 r. 41 83 r. 423 85 r. 423 118 r. 253
11.1	8 970	273 384 1.5	30 r. 246 32 r. 257 2 r. 255 3 r. 386
326. 2327. 2328. 2328. 2321.	4 563 7 8 6 4.003 6.031 1 750	4.4	7 r. 488 15 r. 488 10 r. 353 25 r. 131 8 r. 26
2331.	5 206 6.781 1.230 1.235 5 031	131 515 157 718 879	11 r. 432 12 r. 241 1 r. 573 5 r. 285 5 r. 636
2334	6.301 3.401 4.230 6.621	181 192 212 511 155	4 r. 88 32 r. 157 16 r. 9 12 r. 102 13 r. 106
	1 17 1 1 15 1 1 15 1 1 15 1	117	6 r. 455 f r. 329 8 r. 208 2 r. 778 4 r. 919
, 1		50.3	9 1. 321 f3 r 345 6 r. 570 8 r 123 f3 r, 387
	, , ,	1	1 (10)

1511	11111	139 r.:
1 ,51	1 (5) 57.	
		1', 1'
1,,,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 1. 3 3
2001	(1) (1) (1)	65 r. 1.4
23 []	1 10 , 10	111, 1
. /	1	111, , .
	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2354	13.531 372	1 1 7
23 4	11 151 200	11 1 (*)
2363.	49.334 (5)	75 / 711
2367.	(0 ₹15 73 ←	
		1 : 5.
2355)。	51 (34 35%)	15 1 155
33 6	$11.454 \div 588 =$	711
2357.	$40.650 \div 645 =$	C.3 r. 15
2355.	70, 201, 200-	15+1. 1 /
얼굴다.	$5.321 \div 984 =$	3 (1 1 5
9370,	78.433÷129=	1 4 1. 1
2371.	· 1.322 ÷ 470 =	
		1 2 4
2372.	$0.1.454 \div 584 =$	110 1. 21.
2378.	11.1.23 141	1.1.
2374.	71.322.073-	100 1. 311
2375.	$35.731 \div 850 =$	12 r. 31
	64. toA . 000	-
2376.	$30.430 \div 330 =$	1 3 1. 7
	TI MIA INI	
2377.	$41.510 \div 451 =$	4 5 T
2377.		
2378.	$14.632 \div 812 =$	18 r. 1
2378. 2379.	$11.632 \div 812 = 74.631 \div 936 = $	1 % r. 1'
2378.	$14.632 \div 812 =$	18 r. 1
2378. 2379.	$11.632 \div 812 = 74.631 \div 936 = $	1 % r. 1'
2378. 2379.	$11.632 \div 812 = 74.631 \div 936 = $	1 % r. 1'
2378. 2379. 2380. 2381.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$	1 × r. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2378. 2379. 2380. 2381. 2382.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$	1 × r. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$	1 × r. 1' 7 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
2378. 2379. 2380. 2381. 2382.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$	1 × r. 1' 7 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r
2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2384. 2385.	$74.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2384. 2385. 2387.	$74.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3 40.703×10	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2383. 2383. 2385. 2387.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2383. 2384. 2385. 2387. 2388. 2388.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.601×3 40.703×710 50.453×710	1
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2384. 2385. 2387. 2387. 2389.	$11.632 \div 812 = 74.631 \div 936 = 70.531 \div 648 = 41.601 \div 471 = 44.601 \div 940 = 94.321 \div 715 = 49.633 \div 925 = 49.633 \div 925 = 54.321 \div 715 = 49.633 \div 925 = 50.453 \div 710 = 50.4$	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2383. 2384. 2385. 2387. 2388. 2388.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.601×3 40.703×710 50.453×710	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2383. 2383. 2385. 2387. 2387. 2389. 2389. 2389. 2389. 2389.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3 $40.70.1 \times 3$ $40.70.1 \times 3$ 50.453×3 51.431×7	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383. 2383. 2383. 2384. 2385. 2387. 2387. 2387. 2389. 2389. 2389. 2389. 2389. 2389. 2389.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ $54.001 > 3$ $40.703 \div 710$ $50.453 \div 710$ $50.453 \div 710$ $51.421 > 75$	
\$378. \$379. \$380. \$380. \$383. \$383. \$383. \$383. \$383. \$385. \$385. \$385. \$389. \$390. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300. \$300.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3 40.703×3 50.453×3 51.421×3	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ $54.001 > 3$ $40.703 \div 710$ $50.453 \div 710$ $50.453 \div 710$ $51.421 > 75$	
2378. 2379. 2380. 2381. 2383.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.601×3 $50.453 \times 925 =$ 54.601×3	
2378. 2379. 2380. 2380. 2383.	$11.632 \div 812 =$ $74.631 \div 936 =$ $70.531 \div 648 =$ $41.601 \div 471 =$ $44.601 \div 940 =$ $94.321 \div 819 =$ $54.321 \div 715 =$ $49.633 \div 925 =$ 54.001×3 40.703×3 50.453×3 51.421×3	

	(409.331- (5), (5) (5), (5) (1), (5) (75), (75)	111	711 383 197	r. 855 r. 745
しませ. せばら. せばな.	500 077 508 005 424.774 12.558 717.231	178 - 121 - 1 121 - 1 120 - 1	.207 593 861	r. 189 r. 47 r. 289
2107. 21/3. 21/7.	(35), 123 (35), 7(6) (36), 627 (36), 237 (48), (63	643 s.f. - 322 s	.327 9 <u>4</u> 0 239	r. 445 r. 47 r. 343
2112.	[303.5.4] (303.551 (303.7.0) (303.7.0) (387.19.1~ (504.6)?	287=3 476= 784- 547=1 199=	635 264 806	r. 394 r. 494
2118.	975 368 - 406.183 456.789	412-2 461- 821-	. 124 866 554	r 90
される。 される。 される。	789.012 · 345.678 · 401.834 · 567.8 · 601.834 · 607.834 · 607.834 ·	571 = 1. 538 1.	396 231 055	r. 219 r. 762 r. 143 r. 300 r. 190
	9.840 5.90 7.600 1.20 5.710	126 300 350 370 705	19 j 21 j 11 j	r. 480 r. 200 r. 250 r. 350 r. 250
		(40) [80] (40) (40) (40) (40)	31 i 18 i 9 i	180 r. 50 r. 193 r. 10 r. 50

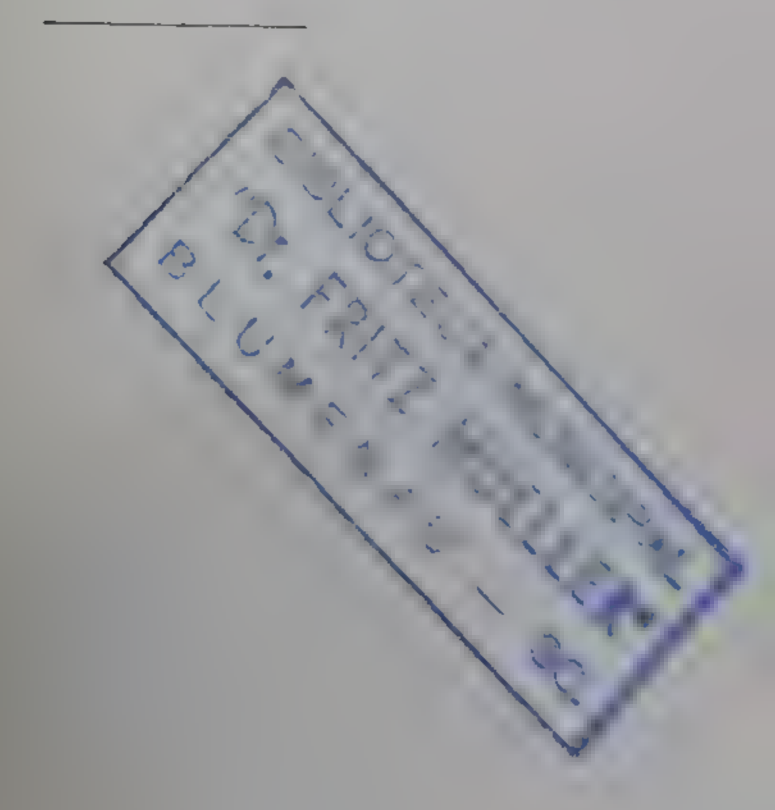
	CATIONII
2437. 2438. 2439. 2440.	5.800 $(0.0)4.750 \div 300 = 15 r. 2509.500 \div 200 = 47 r. 1008.615 \div 370 = 23 r. 1055.900 \div 450 = 13 r. 50$
2444. 2443. 2444. 2445.	$6.950 \div 270 = 25 \text{ r. } 200$ $8.930 \div 450 = 19 \text{ r. } 380$ $8.980 \div 120 = 74 \text{ r. } 100$ $4.750 \div 350 = 13 \text{ r. } 200$ $5.920 \div 590 = 10 \text{ r. } 20$
240. 247. 248. 249. 2450.	$5.300 \div 140 = 37 \text{ r. } 120$ $4.510 \div 200 = 22 \text{ r. } 110$ $8.620 \div 290 = 29 \text{ r. } 210$ $9.400 \div 130 = 72 \text{ r. } 40$ $5.410 \div 285 = 14 \text{ r. } 120$
2451. 2452. 2453. 2454. 2455.	$4.940 \div 260 = 19$ $5.760 \div 320 = 18$ $8.910 \div 425 = 20$ r. 410 $9.980 \div 219 = 45$ r. 125 $5.970 \div 504 = 11$ r. 426
2456. 2457. 2459. 2459. 2460.	$4.810 \div 315 = 15 \text{ r. } 85$ $5.819 \div 478 = 12 \text{ r. } 83$ $9.820 \div 230 = 42 \text{ r. } 160$ $8.740 \div 320 = 27 \text{ r. } 100$ $2.770 \div 350 = 7 \text{ r. } 320$
2463. 2463. 2464.	19.100 170 105 r. 50 58.100 100 1 r. 500 98.000 100 12 r. 80 87.5(0 150 .50 69.000÷300=230
2467. 2468. 2469.	$96:300 \div 909 = 105 \text{ r. }855$ 66:100 r. 100 19:000000000000000000000000000000000000
2472. 2473.	37 50 .5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

NUMEROS INTEIROS

2476. 2477. 2478. 2479. 2480.	1	71 85 152 105 311	r. 600 r. 180 r. 370 r. 800 r. 213
24×1. 24×3. 24×3. 24×4. 24×5.	73.500 700 17.300 200 17.300 720 34.300 600 64.860 400	58	r. 500 r. 100 r. 200
ないできる。		40 108 122	r. 550 r. 200 r. 120 r. 610 r. 450
2491. 2492. 2493. 2494. 2495.	23.900 : 500 = 58.900 = 900 = 95.010 501 = 49.012 : 909 = 78.900 = 78.900 = 30.000 = 30.000 = 30.000 = 30.000 = 30.0000 = 30.0000 = 30.0000 = 30.0000 = 30.00000 = 30.00000 = 30.0000000000	65 188 53	r. 400 r. 400 r. 288 r. 835 r. 522
2497. 2499.	$624.918 \div 623 = 1.$ $400.050 \div 400 = 1.$ $511.750 \cdot 810 = 1.$ $918.715 \div 915 = 1.$ $121.045 \div 796 =$	000 002 004	r 50 r. 130 r. 55
(50%。 (50%。 (5) (4)	125 970 422 1. [690.749÷689=1. 177.186÷574= **** 245 8 5 - 1. 1 2 5 31 182 1.	308 004	r. 371 r. 394 r. 785
250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$71.917 802 1. 312.571 524 45.775 8.5 1.	764 011 785 121 458	r. 202 r. 135 r. 184 r. 741 r. 101
7': ','' ','		139 213 165	r. 110 r. 79 r. 104 r. 873

$2519.1976.476 \div 972 = 1.525 \text{ r.}$	375 125 588 455
2523. $ 862.968 \div 222 = 3.887 \text{ r.}$ 2523. $ 600.115 \div 597 = 1.005 \text{ r.}$ 2524. $ 708.882 \div 640 = 1.107 \text{ r.}$	168 54 130 402 263
2527. $ 816.064 \div 786 = 1.038 \text{ r.}$ 2528. $ 712.502 \div 679 = 1.049 \text{ r.}$ 2529. $ 839.045 \div 800 = 1.048 \text{ r.}$	140 196 231 645 112

DIVISÃO



A: : :, to Des NUMEROS DICIMALS

11, 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
2501.103, 1 - 41, 5 = 70, 0 115, 7 - 22, 8 = 38, 5	3630.15,34 + 6,32 = 115,36 $2631.17,37 + 7,39 = 15,36$ $3633.17,96 + 5,72 = 13,68$
2599. 37, 5 - 62, 6 = 100, 1	2635. 6,13 + 3,61 = 9,71 $ 2639. 5,73 + 7,31 = 13,61$
37.8 - 21, 8 = 52, 6	2640. 9,27 + 0,49 = 9,76
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$

ADDICÃO DOS NE

1000	AO DOS NI
2670.1	68,600 + 94,127 11 10
91711.1	10,000 = 00,070 = 110,271
	85,796 + 65,046
Share to	011 017 : 27 0/2
) <u>2005</u>	06,991+81,77
3070.	00,001-7-01,77
2679. l	63,152 + 68,595
2650.	55,441+20,789
~ ·	
0000	40,040 1 95 905 - 104,034
2689.	40,919 + 25,205 = 66,124 24,968 + 36,407 = 61,375
	13,060+56,318 = 69,378 25,195+13,303 = 38,498
	$25,195 \pm 13,303 = 38,498$ $16,021 \pm 18,409 = 34,430$
	79,040+58.585 = 137.025
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54,629+48,444 == 103,073
. ",	3,46+89,5+8.887=101,817
	89,9+4,28+3,428= 97,008
	5,37+25,6+21,83=32.80
	8,75+7,40+26.97=43.42 95,3+8,34+75,39=178.03
	4,97 + 53,8 + 8,804 = 10,574 88,7 + 3,36 + 2,705 = 11,705
	3,40 + 45,9 + 80,97 = 130,27
2703.	9,63+8,45+07.38= 85.46
2701.	7,50 + 20,6 + 2.257 = 30 357
2705	81,2-9,25+11,98=108,63
2707.	79,1 - 0,32 - 7,817-
3708.	3,35 + 93.5 - 8,178 - 103
	7,00 + 37,00 3 324 = 15

ADDIÇÃO DOS NUMEROS DECIMARS

ADDIÇÃO DOS NUMEROS DECIMARS		
.750 %		
2755. 85,7+6,84+478,5+8* 2756. 26,3+0,27+69,74 2757. 27,7+5,02+3,70		
27.11. 1.87 - 21.		
27.5. (1.1) (5.1) (5.1) (7.1) (1.1)		
2770. $6,43+3,61+42,18+14$ 2771. $94,7+4,61+1,634+15,3=110,84$, 2772. $1,63+43,6+26,41+19,8=91,44$ 2773. $46,4+5,41+4,421+9,81=66,041$ 2771. $6,42+4,21+663,2+2,91=676,74$		
3775. 54,1 + 22,5 + 61,91 + 2,02 = 140,53 3770. 40,1 + 20,5 + 4,633 + 4,21 = 69,443 3,63 + 2,31 + 54,35 + 62,3 = 122,59 3,63 + 29,6 + 465,4 + 23,7 = 523,01 3773. 4,31 + 29,6 + 465,4 + 23,7 = 523,01 3773. 1,24 + 6,89 + 146,5 + 43,1 = 197,73		
2780. $4,93+18,9+946,2+9,88=979,91$ 2781. $98,7+10,1+9,631+41,2=159,631$ 2782. $41,6+11,4+7,811+1,61=62,421$ 2783. $16,1+5,02+108,1+7,25=136,47$ 2784. $41,2+1,03+109,6+2,75=154,58$		
3.32+61,4+44,65+4,95=117.32 10,4+16,4+18,40+50,6=95,80 10,9+1,69+9,811+63,4=85,801 10,9+6,71+634,6+4,16=646,56 12,1+1,56+42,41+6,81=32.88		

```
4 5 5
 1 1 1 4 4
 1 1
            , , , , , ,
 11 770
 2715. 81,2+6,41+25,37
            =112,98
            = 80.59
2716. 50,4+7,23+22,96
           · == 39,32
2717. 8,25 + 1,72 + 29,35
            27 108
114 417
121 10
            7 1 17 17
. - 1 - 1 - 7 - 7
الدائرة والمراكب والرائر والمراثر
            - P. 171.
            113 33
2723. 9,60 + 78,5 + 25,45
            11 50 7
2724. 27,3+6,27+7,997
            1 115
( ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
27 - 13 5 ...
            75.354
            = 77 113
12 18 8 12 8 12 m
1:1 500 100
            150 00
1 7 107 / 107
            11 1.77
1, 1112 33 (* 75. 133.7)
7.1 545 14 565 5 5 107 545
7 / 18 / 1 17 17 517 175 41
185 6 (a ) (b) 12 8 ab
T 1 11 27 3 127 187 1787
7 1 1 1 7 7 50 1 1 5 7 17 17 17
- - - 1 22 1 2 1 1 1 1 1
----
```

10.6-1 10.6-1 11.6-1 11.6-1 1.57-1 1.57-1 1.57-1 1.57-1 1.57-1 1.57-1	1.4-13. 0.6-4.6 1.6-7.8 2.7-9.9 1.6-4.9 1.6-4.9 1.44-694 1.5-78. 1.41-42, 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1 1.5-2.4-1	31 - 32, 31 - 2,0 34 - 61, 31 - 72, 36 - 42, 37 - 12, 37 - 1	130,39 157,031 145,160 136,734 220,331 90,370 794,94 166,33 64,53 112,59 53,15 81,45 335,9 22,42 62,11 146 115, 17,57 17

•

. .

. . .

Ξ,

.

•				
45,784,5124 118,350,93145 5,838,80068	45.444,4425 4.345,264904 47.469,8090 11 2.4 883000 973 535000	50 Car 1 Car	87.0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
. 32 04	. 5687,5081 + 60,478 + 8687,5704 + 0,265 + 675,321 = 18.586801 + 36,7539 + 852,327 + 61,4072 + 346,49 = 12765,4938 + 650,06 + 767,473 + 52 + 687,734 52 + 687,734 52 + 687,6806	207532,0905 + 8,36	6,532(4-87,532464-875769,***,********************************	
	28840 28841 28843 28843	50.50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	28550 28551 28552 28553	

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

	SUBTRAÇÃO DOS NU	MEROS DECIMAES
2870. 2871. 2874.	17.1 - 13.7 = 3.4	2910. 8,140-5,228 2911. 5 236-2 456 2913. 9,101-7,984
2873. 2874.	49,7-37,9 = 11,8 45,8-38,5 = 7,3	2914. 9,101—7,984 2914. 6,415—3,147 :
2875. 2876. 2877. 2878. 2879.	9,27-6,78 = 2,49 6,04-4,75 = 1,29 0,36-0,27 = 0,09 0,11-3.89 = 2.35 6,09-2,76 = 3,33	2915. 934,5—524,8 = 2916. 436,7—327,9 = 2917. 511,3—318,7 = 2919. 528,6—470,4
2882. 2883. 2884.	15,3-11,9 = 3,4 $17,7 = 13$ $72,2-51,9 = 20,3$ $51,4-47,8 = 3,6$ $60,7-43,9 = 16,8$	2920. $49,54-27,61 = 21.92922.$ $36,03-28,45 = 7,582923.$ $28,42-20,64 = 7,72924.$ $60,09-38,15 = 21.94$
25×5. 25×1. 25×7. 25×7. 25×7.	9.51 - 6.83 = 2,69 2.36 - 0.93 = 1,43 4.95 - 1.97 = 2,98 7.81 - 3.98 = 3,83 9.75 - 82 = 0,93	$ \begin{array}{rclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrclcrcl$
28:40. 28:41. 28:41. 28:41.	$37.5 26.9 = 10.6 \\ 45.9 29.7 = 16.2 \\ 30.8 28.9 = 1.9 \\ 75.2 - 45.9 = 29.6 \\ 26.5 - 21.7 = 4.8$	2930. $7,145-3,882 = 3,263$ 2931. $4,912-1,604 = 3,368$ 2932. $0,418-0,319 = 0,069$ 2933. $6,515-5,216 = 1,299$ 2934. $9,493-7,795 = 1,698$
は、一次では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	4,91-2,87 = 2,04 6,86-5,91 = 0,95 7,99-5,45 = 2,54 8.75 = 1.93 4,45-2,51 = 1,94	2935. $\begin{vmatrix} 230.4 - 125.9 = 101.5 \\ 2936. \begin{vmatrix} 325.3 - 217.4 = 107.9 \\ 106.9 - 102.6 = 4.3 \end{vmatrix}$ 2939. $\begin{vmatrix} 490.9 - 289.1 = 201.8 \end{vmatrix}$
7 (1), 7 (1), 7 (1),	81,2-41,4 = 39,8 $16,8-15,7 = 1,1$ 50.7 31.8 31.7 31.7 31.8 31.7	2940. $640,92-318,85=322,07$ 2941. $636,45-479,42=157,03$ 2942. $900,24-543,87=356,37$ 2943. $708,37-611,64=96,73$ 2944. $452,39-382,65=69,74$
	11 15 27, 12 13 83 27, 18 3 7 18 5 7 18 5 72 18 5 17 16 51 27 18	

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

0.000				
2950.	0.8715	-0.5138	223	0,3377
	1	11 1		01
		-, , ,		0 1 35
,		, , ,		0 25,5
		()		0 1717
, ,				
	035 12	-876,15	_=	68,97
, , , ,		177. 47		11781
, ,;		113 (5)		9 06
		11 , 50		126 09
		571 11		73,50
, ,	1, 1	071 11		113, 111
2960.	77 900.	-75,815		1 204
1.41		5,157		1,394
		-29,909		11,955
· ;		31 8 11		35,729
				0.685
. 1	17 154	, , , , , ,		3.389
	71 440	19 071		20.000
. 5		,		30,238
, "				37,069
: 1			2-3	31,110
: / ~	21 153	,	==	51,917
	10 121	?1,781	==	52,137
160	133 53	327,75		101.77
	101 F	315,16		183,78
	120,15	115,27		104,91
, , ,	131 17	530 6		100,19
	7 17 11 1	51507		210,03
		324.560		171,000
1	11 11,5	311 323		123,786
	11021	215,121		410,300
-, ;	11:05	101 103		
		(m) 6		
. , -	11 11	20 37 64	3	864 85
		11515		
		110, 11		
		1010 0		
	1111	C 31 51	'}	911(0)
		Section.		20,0013
		11000		21,39%
		1, 1 - !		41,9107
	1.1	1) // ~		40,5350
, ,	1.3.1	41 (129)		Jn 99711

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMARS

2990. 2007. 2007. 2007.	8439 54 2278 42	2.1
2995. 2997. 2997. 2098. 2004.	6,59456 - 4,34605 = 9,18346 - 7,49445 = 8,23461 - 3,48100 = 4,98001 - 3,48912 = 6,94316 - 3,48912 = $-$	2,2,-7,1
3000. 3001. 3003. 3001.	0.46946 - 0.23416 = 0.31544 - 0.31545 = 0.31549 - 0.18943 = 0.31916 - 0.28949 = 0.91046 - 0.03454 = 0.91046 = 0.91	0,2
3005. 3006. 3007. 3008. 3009.	98924,6-78432,7 = 68941,7 12468.9 = 74321,5-40432,8 = 49678,7-32016,8 = 93789,4-12456,7 =	20.491,9 56.472 8 33.888,7 17.661,9 81.332,7
3010. 3011. 3012. 3013. 3014.	91287,423—49813,181= 49894,741—32423,234= 79841,231—56987,324= 49752,632—32874,354= 56325,322—54988,321=	41.474,242 17.471,507 22.853,907 16.878,278 1.337,001
3016. 3017. 3018.	6781011,0 1.05 1.15 0 711294,61—84349,679= 49346,701—4954,7542= 9846,7902—987,65432= 923,01861—92,726842=	731 (35 771 626.944,931 44.391,9468 8.859,13588 830,291768
3053° 3053°	943184,567-49637,51= $48346,789-4816,7321=$ $9849,121-493,734591=$ $41567,8919-432,1032=$ $426813,5791-493,786=$	803.547,057 43.530,0569 9.355,386409 41.135,7887 426.319,7931
3053 3063 3037	1331,79—3674,321167= 79437,872—12899,456= 138331,7891—7943,124= 13971,1 1354,715-78 13871,7891—4843,216=	

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

SUBTRAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES
1.095,9683869 1.095,9683869
93.196,4212 93.196,4212 1

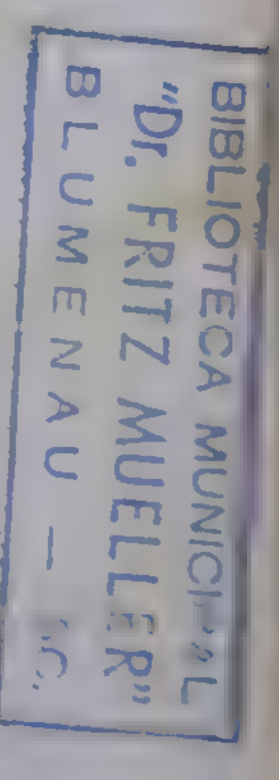
1.11×.351 1.12×.351 271.5 (1.855) 271.5 (1.855) 271.337(31) 271.3334(2) 271.3334(2)
55 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

15.843 2—6895,432 15.1.10—9.87643 15.1.5.1.10—9.87643 15.1.5.1.5.1.5.1.1.1 15.1.5.1.5.1.5.1	= 33,196665100 = 93,420680241 = 5.012,827,229 = 828.061,58133 = 143,68607867
358,430216—51,970 305 001 000 101 000 300	= 0.450,0042964 = 86,646128237 = 303,45418353 = 102.418,690703 = 8.900,0902165
30 0 . 75 (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= 7.494.413,5183 = 9.045,9668424 = 513,45448353 = 478,1249844
3100. \$\frac{1}{325}.6707 \frac{5}{3787} \frac{7}{35} \\ 3101. \$\frac{7}{7}.102(746.1 \frac{1}{3} \frac{7}{3} \fra	7 666,620 901 (
3105 \$1,6335227—0,994309885 3107 77,5897648—5,687643772 3107 3 565 300501 0 1,778 15 3108 33598,971045—14,976423 3101 555 377,944—12421,34587	3,639212815 8,5500234 73,193,994592 614,556,62813
#11. (a) (in) 50(1) (b) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i	966.320.499 74.58157558 - 6.549.5598916

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

	Pasoritates
3112. 3,1 x 2,5 = 21,25 3112. 3,2 2,5 = 21,25 3112. 8 2 2 8 29 33	3150.111 = 0.2.5 3151.100 = 1.6.1 $3153.34,50 \times 3.9 = 100.22,$ $3153.1,240 \times 3.4 = 100.22,$ $3151.8,340 \times 7.9 = 65.535,$
31.0. S.1 3 2 35 97	3155. 76.57 S 7 (25),898
31.1 3 3 2 30 7.0	3156. 9.701 S 5 87,1085
31.2 1 3 7 7 7 63	3157. 3.871 2 5 87,1085
31.3 S 9 S 1 2 37 38	3158. 35 73 3.6 (1154)
31.3 1 3 × 7.6 = 32.68	3159. 768.5 7 6 5.846 10
31:25. 18 18 52.64 31. 3.4 49 41,16 31:37 7 3 5 3 38,16 31:37 5 9 5 9 52,48 31:37 8 9 5 9 52,51	$3160. \ 970.5 = 3,7 = 3.013,05$ $3161. \ 18,90 \times 8,7 = 164.430$ $3162. \ 1.837 = 5,1 = 9.011.8$ $3163. \ 2.786 \times 5,6 = 15,0010$ $3164. \ 20.16 \times 8,7 = 175,392$
3! #0. F.7 . F.8 R.81	3165. 190.8 · 3 · 686.88
3131 N.7 F.8 59.16	3166. 206.7 · 4.5 · 330.015
3132 7.2 1.7 33.84	3167. 9.807 · 9.7 · 95.1279
3133. 7.5 9.3 69.75	3168. 23.70 · 5.8 · 137.460
3134 7.9 9.1 71.26	3169. 73,45 / 8,3 · 609.635
3155 5 + S.1 43.74	3170. 145.65 9.6-1.397.76
3434. 5 7 + 5 55,55	3171. 567.65 7.4-4.260.24
3137. 5 + 2 1 18,69	3173. 1.734. 5.7 = 9.8838
3138. + 1 2 6 23,16	3173. 8.021. 2.9 = 23.2009
3137. + 2 9 9 88,32	3174. 5.630 5.7 = 32.0910
[14] [14] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15	3175. 10,10 5,7. 57,570 3176. 1 670 . 4,6 21,4820 3177. 8,375 . 8 1 67,0275 3178. 56 37 7,1 100,227 3179. 78,34 . 5 6 438,144
は新りた。	3189. 673.5 × 7.3 = 1.916.55
はい ファイト はない	1181 5 6 7 6 1 361.668
はい ラブ と 10 は	3182. 367 9 9 1 = 2.437,89
はい カップ と 10 は	3183. 567 8 x 7.3 1.144.91
はい カップ と 10 は	出版。567 8 x 7.3 1.144.91
はい カップ から	出版。71.31 × 8.9 661,359

MITTIPLE MEAN BOX NEWSTREET DESIGNATION
3185. $768, 75$ $58, 72$ $20, 757, 3846$ 3186. $1710, 90$ $71, 39$ $50, 680, 6610$ 3187. $15, 907$ $138, 5$ $0.358, 1495$ 3188. $63, 809 \times 983, 2 = 62, 737, 00 \times 3189$. $2,0178 \times 9,210 = 18,5839380$
3190. $456,79 \times 76,21 = 34.811,9659$ 3191. $654,80 = 214.8 = 140.651.046$ 3192. $98,716 = 185.2 = 18.282.262$ 3193. $80,156 \times 64.31 = 5.752,91536$ 3194. $787,03 = 37.11 = 21.38.9 \times 657$
$3195. 168,17 \times 4,716 = 793,08972$ $3196. 854,10 \times 4,825 = 4.121,03250$ $3197. 7,9045 1.293 53,9340155$ $3198. 678,04 \times 25,69 = 17.418,8476$ $3199. 1590,7 320 9 510 455 (3)$
$3200.$ $80,356 \times 16,52 = 1.327,48112$ $3201.$ $76,540 \times 98,72 = 7.556$,02880 $3202.$ $2145,6 \times 1,763 = 3.782,6928$ $3203.$ $845,67 \times 4,395 = 3.716,71965$ $3204.$ $34,567 \times 21,96 = 759,09132$
*3205. $109,70 \times 96,35 = 10.569,5950$ 3206. $84,567 \times 6,001 = 507,486567$ 3207. $11,567 \times 7,491 = 109,224397$ 3208. $6780,3 \times 15,68 = 106.315,104$ 3209. $64,338 \times 78,36 = 5.041,52568$
3210. $56,709 \times 15,82 = 897,13638$ 3211. $76,81 \times 75,43 = 5.793,7783$ 3212. $96,540 \times 4,836 = 466,867440$ 3213. $672,58 \times 1,250 = 840,725$ 3214. $568,72 \times 1,54 = 12,560 \times 188$
$3215.$ $65,42 \times 9,741 = 637,25622$ $3216.$ $967,34 \times 17,85 = 17.268,4470$ $3217.$ $76,970 \times 157,8 = 12.145,8660$ $3218.$ $7,6890 \times 9,216 = 70,8618240$ $3219.$ $8,9760 \times 35,46 = 318,288960$
3220. 3221. 3222. 5.3 - 1.3 3223. 9,1 - 5,0 3224. 6,7 × 5,9



_ \

.

.

. .

× 1 '

. .

-,

•

Ja.

.

-

- 1

. . - '

- -

. .

. 1

 $4,6 \times 4,6 =$

7 . . .

. .

-1-

*

- -

17 7

* . . .

. . .

-

7 7 1

5 .:

1 1 7

. :-

- 1

. . .

- 1 1 1

27 5 5 5 5

(1) + + + 1 1

1.1

27 , 4 7 4 7

 $3274.|3,450 \times 5,6=$

277 1 175 15

- 1177 17

(31 3 7) 75

(92 7 15 11 5

. . - 1 - 5 - 1 - 3

11 17

. .

1

4

- .

1978

. . . 1

11 7

~ 1

21,16

. 7 -

1215

17 43

121

- - -

111

7 -

1 . -

17 35

1 - 7

14.5

7.7

- . .

1 . 1

1. .

. 73

713

1 4

AULTIPLI	CAÇÃO DOS NI	MEROS DECIMARS
	79,03 / 6 3 ~	
50.	100 0 ~ 1	
	20.05	
1	15 100	
,	$64,64 \times 0,7 =$	45.2
1 1		
31.2	i) '	
1 1		
2021		,
3315.	416,1×0,5=	
;	1 7	~ , , , , , , ,
9817	11 -	
111	100	
3320.	$90,45 \times 4,9 =$	
, , , , ,		
		The state of the s
, ',	t	
, 2 ± .	. '	309 078
5.	1. 1 7	4.162,9396
	, , ,	~ ^ ^ ^ ^ ^ ^
7.	Tri. T.	
1,,15	100	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY NAMED IN
1 3 4		100
,,; :		
,,,		6,463 6114
		578 (1920)
)) t		.310,010,1
: 5		
3 1.		1,466,86
1117	. , , ,	103.80021
, ; -	1181	2,3,544*1
3354		1.816,797
: 37 .		
; ; ;		
(1)		
		-
,~	, ,	
	,4931×4.	6=
	16×0	5= 23.605,50

5350.	$19814,67 \times 4,9 = 48.091,883$	
3351.	$-180,431 \times 5,8 = 5.721,2998$	
3354.		
3,53.	$7.5,131 \cdot 7.9 = 6.126,3618$	
3354.	1	
3355.	1 4 4 4 7 7 7 7 1 131 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
3356.	1 400 00 / / 0 000 0-4	
3357.	1	
3358.	TALA TIOLOME TO DIE ON	
3359.		
3300.	45.078 · 6.581 — 314,310318 51,330 6.210 338,251410	
3351. 33-₹.	$76,750 \cdot 839.1 = 64.400,9250$	
3363.	122.04 63.70= 7.773,9480	
3374.	815.07 × 139,3=562.241,331	
3345.	100.71 - 16.52 = 2.651,925	
3366.	27,456 / 85,27 2,341,17312	
3367.	$8,7050 \times 375.9 = 3.294,7635$	
3368.	$921,40 \times 51.08 = 47.617,9520$	
33-0.	$8156.7 \times 6.893 = 56.224,1331$	
3370.	$215,38 \times 40,32 = 9.976,4016$	
3371.	94.167, $76.93 = 7.214.26731$	
3372.	$160,13 \times 139,5 = 74.333,635$	
3373.	76,810 / 17.46 - 8.254,00260	
0374.	187,905 193,6 93.969.540	
3375.	676,80 × 10,60 . 7,174,0890	
3376.	488,64 × 52,80 25,800,1020	
3377.	90,376 < 9,286== 839,231536	
3379.	$42,912 \times 88,15$ $3.782,69280$	
3379.	456,70 × 79.34 36.188,9080	
3350.	$68,720 \times 431.2$. 29.632,0040	
3381.	$87,654 \times 9,673 = 847,877142$	
3353.	$765.10 \times 865.7 - 662.317,070$	
3353.	$691,34 \times 21,96 = 15.181,8264$	
3351.	$935,39 \times 312,9 = 308.328,531$	
3355.	2913,4,749,1-2.182,427,94	
3350.	$672.81 \times 18.86 = 12.689.7621$	
3357.	87,650 × 375,9 = 32,947,6350	
353.	43,076 × 16,33 - 703,00032	
353.	$710,80 \times 19,63 = 13.953,0010$	
340.	239,08 : 197,1 :: 57.064,392	
391.	122,16 / 10,56 1,290,0096	
393.	96,866 . 32,89 3.185.72510	
393.	43,353 - 50,83 2,203,88714	
334.	48 367 × 17,85 = 863,35095	

11.1.111111111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
33.65. 0.7 0.7 2,84 33.60. 7.1 0.7 2,84 33.7. \ 9. 1.8 .16,62 33.8. 7.3 \ 0.8 \ 5,76 33.9. 3,5 \ 7,4 \ 25,90	
$3400.$ $1.8 \times 2.3 = 4.14$ $3401.$ $9.5 \times 0.9 = 8.55$ $3402.$ $8.6 \times 5.8 = 49.88$ $3403.$ $4.2 \times 4.1 = 17.22$ $3404.$ $1.5 \times 7.3 = 10.95$	134 ± 1
$3405.$ $1.9 \cdot 0.7 = 1.33$ $3406.$ $8.7 \cdot 7.2 = 2.14$ $3407.$ $6.4 \cdot 0.4 = 2.56$ $3409.$ $1.8 \times 1.8 = 3.24$ $3409.$ $4.7 \times 2.8 = 13.16$	3445. $3446.$ $3447.$ $3447.$ $3448.$ $3448.$ $3449.$
$3410.$ $7.8 \cdot 1.6 = 12.48$ $3411.$ $4.9 \cdot 0.4 = 1.9$ $3412.$ $7.2 \cdot 7.3 = 52.5$ $3413.$ $5.4 \cdot 0.8 = 4.32$ $3414.$ $4.8 \cdot 7.4 = 35.52$	$3450.$ $0.7 \times 0.7 = 0.49$ $3451.$ $0.6 \times 11 = 6.6$ $3452.$ $0.3 \times 98 = 29.4$ $3453.$ $50 \times 0.8 = 40$ $3454.$ $0.8 \times 0.9 = 0.72$
3415. $7,2 \times 2.9 = 20.88$ 3416. $4,5 \times 0,4 = 1.89$ 3417. $9,5 \times 3.6 = 34.29$ 3418. $6,5 \times 0,9 = 5.85$ 3419. $4,8 \times 4.9 = 23.52$	$3455.$ $8,9 \times 0,4 = 3,56$ $3456.$ $32 \times 0,8 = 25,6$ $3457.$ $64 \times 0,5 = 32$ $3458.$ $0,1 \times 0,8 = 0,08$ $3459.$ $0,7 \times 0,6 = 0,42$
$3420.$ $1.8 \times 0.9 = 1.02$ $3421.$ $7.4 \times 0.4 = 47.36$ $3422.$ $3.2 \times 0.4 = 1.28$ $3423.$ $6.3 \times 0.2 = 57.9$ $3424.$ $9.4 \times 1.6 = 15.64$	$3460.1 . 80 \times 0.5 = 40$ $3461.1 12 \times 0.7 = 8,4$ $3462.1 0.6 \times 18 = 10.8$ $3463.1 0.5 \times 6.7 = 3.35$ $3464.1 0.9 \times 8.7 = 7.83$
3425. $1,6 \cdot 2,3 = 3.08$ 3426. $7,1 \times 7,6 = 53.66$ 3427. $2,3 \times 0,8 = 1.84$ 3428. $4,5 \times 6,3 = 28.35$ 3429. $6,7 \times 4.8 = 32.16$	$3465. 0,397\times0,9=0,3573$ $3466. 0,975\times0,5=0,4875$
3430. $0.8 \times 0.7 = 0.50$ 3431. $0.9 \times 0.4 = 0.36$ 3432. $0.5 \times 0.6 = 0.30$ 3433. $12 \times 0.5 = 6$ 3434. $0.3 \times 83 = 24.0$	

MULTIPLICAÇÃO DOS NUMEROS DECIMAES

		3506. 0,7675 × 0,007 = 0,0 10. 3506. 0,7675 × 0,964 = 0,0 10. 3506. 0,5002279
		3514. 0,0535 0,005 0,006; 3514. 0,0535 0,535 0,005; 3514. 0,7355 0,953 0,4179785
	3 (1.130) 11.255 11.255 11.257 21.407 21.407	$3515. 0.318 \times 0.842 = 0.26775$ 3516. 0.7551 0.51 = 0.453651 $3517. 0.6543 \cdot 2.475 = 1.6193925$ 3518. 0.517 0.541 0.48655 3519. 1.5778 0.649 0.48655
1.	1,71 0 2 0,313 5,376 5,376 0,0144 0,7749 3,796	3520.10, (8573).7.57 = 0, (564) 3521.0,0005.0,8040,00060 $3532.5,6872 \times 0,863 = 4,0805.$ $3533.10,795 \times 0,867 = 0,(8529)$ $3534.0,7543 \times 0,(656).0,(6424)$
	1.77	3525. $0.008 \times 0.005 = 0.0072$ 3526. $0.0799 \times 0.238 = 0.01905 \times 3527$. $0.861 \times 7.25 = 0.2125$ 3528. $0.2345 \times 1.257 = 0.296 = 0.3529$ 3529. $0.8654 \times 0.007 = 0.007 = 0.00105$
•		3530. 0,92145: 0,074=0,0818 3531. 0,0007: 0,543 0,005 3532. 0,76545: 0.064 0,048 3533. 0,08365: 0,543 0,645 3534. 0,00865: 0.069 0,000

DIVISÃO DOS NUMEROS LICIMAL,

MATPUO.	DOS MONTELLOS DE CL	147.
,		
3537.	$35.6 \div 9 = 3 \text{ r.}$ 86	
3539.	$83,4 \div 3 = 27 \text{ r.}$ 24	
3540. 3541. 3542. 3543. 3544.	$9,86 \div 2 = 4 \text{ r.}$ 186 $8,76 \div 4 = 2 \text{ r.}$ 76 $7,31 \div 6 = 1 \text{ r.}$ 131 $9,25 \div 8 = 1 \text{ r.}$ 125 $5,40 \div 5 = 1 \text{ r.}$ 46	
3547. 3548. 3549.	$36.7 \div 9 = 6 \text{ r.}$ $68.7 \div 9 = 7 \text{ r.}$ $57.7 \div 9 = 7 \text{ r.}$ $57.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div 6 = 1 \text{ r.}$ $199.7 \div 9 \div $	7
	$7,45 \div 5 = 1 \text{ r.}$ 248 $68,7 \div 3 = 22 \text{ r.}$ 27 $76,9 \div 7 = 10 \text{ r.}$ 3 $86,8 \div 9 = 9 \text{ r.}$ 5 $7,37 \div 7 = 1 \text{ r.}$ 3	9
	$6,70 \div 6 = 1 \text{ r.}$ 7	()
	$= 13 \text{ r.} \qquad 3$ $= 1 \text{ r.} \qquad 14$ $= 9 \text{ r.} \qquad 3$ $= 1 \text{ r.} \qquad 3$ $= 10 \text{ r.} \qquad 3$	
	1 r. 3 7 r.	57 97 36 45
, , ,	543,96 : 87 = 6 r. 4.2 543,96 : 87 = 6 r. 2.4 .70 : 71 = 10 r. 5.8 .86 : 92 = 7 r. 1.4 .86 : 92 = 7 r. 1.4	20

	Litter	_	
	5437.5 - 91 -	5 t r.	67.5
3575.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.7
	8004,9-83 -		
3570.	5430.7 7 4	73 r.	3 1 7
3577.	03005 (3 =	142 r.	545
3578.1	[4,11,10		
2010.	7(110),5 55	127 r.	155
3579.		2 71	9.643
	85,613 - 13	i T.	
3580.	78.18.1-18	i r.	11.15
3581.	12.451.4.10	*3	3.972
3582.	54.072 - 17 -		
	(8,103 for =	4 r.	4,103
3583.	(, 1 (, , , , ,)	6 r.	8
3584.	(10) (138 = 15	01.	` '
	~~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79 г.	249
3585.	77(6),0 78		
3553.	88,773 57	1 r.	31.773
_	." 5,43	14 r.	4.143
3587.	, 0, 20	00	538
3588.	21(4),8-81 -		
	10,019 -58	1 r.	32.019
3552.		010	
35.00.	91111,8 37 -	243 r.	98
		145 r.	409
35.41.	7(00,9 - 15		
35.2.	50005 51 -	8 r.	2.805
	First -	58 r.	563
3523.			
35.14.	-360,01.76	3 r.	7.201
	<120 57 =	. 15 r.	823
35.5.			
35,7	175.31-78 =	13 r.	3.531
3537.	201.65 : 70	2 r.	1.17
		- ·	
3533.	2057,9 118	21 r.	59
35 ().	387,45 : 54	Er.	5.15
00			
3000	S=5. 11 − 2.1	2.3 r.	2.440
3001.			3.227
3500.1	1,17,83 47	- 14 r.	3.953
3-103.	5132,1 = 91 =	. 59 r.	131
Seti.	511,20 - S2 =	10 r.	4.420
2-15	210 0000 2005	6 -	12 100 151
0,0,1	810,3374 5225	O F.	18.103.674
3000	4 34 573 * 5530-	17 r.	1.004.573
RedT T	9433.31 50.11	156 r.	
0 1 1	7100.01 0,11	1.000 1.	
51 7.	1883, 733 : 48 0	- 1 г.	236,752
3-(1), 3	3740.2 - 1081 -	1 718 r	11.582
-35(0.47)	(435-732 - 2631 -	39 r.	227.732
3044 8	430.0312 - 8131 -		9 um, 2(9
9313	1301.0010 - 6191.	1 r.	
0' 14.	316 0212 - 7360.	- 1 r.	20,10,27
3213	317173.17 - 200 1:	1000	54 000
924	(1) 14 (1)	= int I.	51.967
0 11.	18067,067 ± 2810-	- 17 r.	597.397
3:45	6184 44.24 42.		
7) 4	disc. 0070 3810	ı ır.	段.760.070
.5'.1'	1837,7521 5154	11 r	48.367.321
3-17	1,(), ,) 1101		1 1 1 1
2. 1.	513 (2) 1457	= 13 r.	251.160
07.15	183 11 191 9 mm	1 2	93.396.121
3. ()	The state of the s	1 1	2 609 001
	7160	, L	6.623.321

30-21. 1532 0731	2351 4501	335 r. i r.	226.511 310.731
	31 (2) . 35 31 700 3	12 r. 1. 111 r. 1 r. 29.	452.024 139.029
3: 25. 2003,8101	30-3 9-21	1 r. 1 r. 7	8.101 .807.201
3627. Sp. 3723 N 3623. F3 01 3c1 3c23. 7831, F731	81) d 7125	7 r. 6 3 r. 14	.297.361
3630. 6574631 5 3631. 4674,4701 3632 723675,49	1815	2 r. 13	
3533. 840010,07± 3534. 783446,21±	-4302 = -7310 =	1 5 r. 1 7.	112.007 127.621
3635. 8001,3671 - 3635. 90467,321 - 3637. 80237,321 -	-1002 = 8063 =	9 r. 7	287.321 2670.321
3633. 750367,31 3633. 63216,732 3640. 7436,7-	1811 ===	13 r.	44.731 556.732 367
3641. 432,16- 3642. 732,12-	÷50 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8 r. 10 r.	3.216 1.212
3644. 743,25- 3645. 70,022-	÷69 =	3 r. 10 r. 3 r.	3.943 5.325 7.022
3646. 80,103- 3647. 42,075- 3648. 72,149-	÷22 = = =	3 r. 1 r. 2 r.	14.103 75 22.149
3649. 73,075- 3650. 431,21-	÷73 =	î r. 14 r.	75 2.521
3451. 720,04- 3652. 781,61- 3653. 721,41- 3451. 402,05-	÷74 = ÷76 =	21 r. 10 r. 9 r. 5 r.	604 4.161 3.741 705
3655. 4507,3 3656. 8873 3 3657. 8764,6 3658. 4890,5	· 64 =	53 r. 97 r. 100 r. 76 r.	553 462 646 265 719
3659. 4971,9 3660. 986,43 3661. 489,65 3662. 900.71	÷74 = ÷45 =	50 r. 13 r. 10 r. 12 r.	2.443 3.965 2.471
3663. 900,71 3663. 481,21 3664. 932,24	$\div 38 =$	12 r. 20 r.	2.521 3.224

$32,456 \div 54 =$	0 r.	32.456
200 (0.30)	11.	261
3, 7 (41 321 18	01.	1.521
31.087	1 r.	(2) (33)
3000 20,031 10	1 1.	₹.€31
7931.7 . 74	110 r.	147
	190 r.	316
3572. 9341.0	100 1.	11,7
3773. 8014.1	ter r.	81
3674. (6)13.5	101 r.	215
3675. 40 8.750 320	15 r.	1(8.(50)
3676, 76500,00 1000	Sō r.	212 (7)
3677. 5313.170 700 3	12 r. 5 r.	213.170 47.032
, 111, 1, O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	259 r.	25.160
0,310,0		
3680. 500.8 78 - 10		113.178
3731. 93530,71 500=		20.171
3082. 345,6703 20×=		7:13,003
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		550.807
Or o'z + 1 ''		
3685. 56876.13 . 397==	1 13 r.	10.543 (69
3687. 547680.71 738 -	7/1 12	15.771
and the same of th	it r.	048.003
	10 r.	258.776
	10 r.	17.504
	10% r.	8.071
3F.H. 3FFES.71 . 872 - 3FR2. 3FR0 (54 to 8 =	3 r.	186.054
36.3, 70050,62:198	353 r.	18.602
3694, 1768, 1970 380	2 r.	81.970
	33 r.	143.705
3695. 9080,705 1289 3696. 464(8),9 + 197 = 2.		1.009
3697. 76369.70 986	71 r.	70.870
3668, 3176,560 : 860	i r.	776.500
3669. 3760,860 966	9 r.	736,860
3700. 754,6008 490		.640.008
3701. 7193,303 386	18 r.	245.309
3762. 86137 Oct 578	149 r.	1.509
3703. 014570.3 860	714 r.	5.303
3704. 8152.734 : 758.	10 r.	572.731
3705. 54 803 100.	8 r.	828.603
3706. (487.) 51 768 3707. 33176 51 918	8 r.	23.654
	25 r.	
3709 355 660 · 660		7.081
3709.[3457,680:80]	3 r.	760.080

3710. 370 : 6,7 = 56 r. 58 3711. 325 10. 86 1. 36 3712. 325 8,7 37 1. 31 3713. 325 7,3 = 36 r. 12 3713. 312 8,1 = 38 1. 33 3715. 312 8,1 = 38 1. 33	3750. 708 2 1 21 1. 1 3751. 607 3 2 10 10 1. 5 3752. 500 1 8 3753. 807 27 - 27 1. 1 3754. 101 1. 27 1. 1
3715. $819 - 7.5 = 100 \text{ r. } 15$ 3716. $819 - 7.5 = 100 \text{ r. } 15$ 3717. $310 - 2.5 = 121 \text{ r. } 14$ 3717. $310 - 2.0 = 121 \text{ r. } 14$ 3718. $970 - 6.3 = 153 \text{ r. } 61$ 3718. $703 - 1.3 = 103 \text{ r. } 11$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$3720.$ $319 \div 8.3 = 381.36$ 3721. $481 - 7.9 = 601.703723.$ $713 - 8.4 = 881.383723. 289 \div 3.2 = 10 r.403724.$ $273 - 7.5 = 129 r.55$	37.6. $\frac{1}{37.6}$
3725. $406-4.8 = 103 \text{ r. } 10$ 3726. $743 \div 6.8 = 109 \text{ r. } 18$ 3727. $438 \cdot 3.6 = 121 \text{ r. } 16$ 3728. $481 \div 2.4 = 200 \text{ r. } 10$ 3729. $181 \div 1.6 = 115$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3730. $546 \div 8.6 = 63 \text{ r. } 42$ 3731. $743 : 7.5 = 99 \text{ r. } 5$ 3732. $463 \div 6.7 = 69 \text{ r. } 7$ 3733. $475 - 4.5 = 105 \text{ r. } 25$ 3734. $796 \div 9.6 = 82 \text{ r. } 88$	3770. $541 \div 6.8 = 79 \text{ r. } 35$ 3771. $768 \div 8.9 = 86 \text{ r. } 26$ 3772. $342 \div 4.7 = 72 \text{ r. } 36$ 3773. $726 \div 9.9 = 73 \text{ r. } 33$ 3774. $531 \div 7.7 = 68 \text{ r. } 74$
3735. 486÷3,2=151 r. 28 3736. 384÷2,1=182 r. 18 3737. 458÷2,6=176 r. 4 3738. 548÷4,3=427 r. 19 3739. 428:3,2=133 r. 24	3775. 510÷5,5 = 9% r. 10 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3740. 462: 8.9= 51 r. 81 3741. 724-9.8= 73 r. 86 3742. 846+6.7=426 r. 48 3743. 824: 7.4=420 r. 60 3744. 337: 5 z= 62 r. 46	3784. $3000 \div 6,40 = 1.406 \text{ r. } 160$
3745. $400-6.7 = 59 \text{ r. } 47$ 3746. $860-7.5 = 100 \text{ r. } 50$ 3747. $960-8.7 = 103 \text{ r. } 30$ 3748. $700\div 1.1 = 636 \text{ r. } 4$ 3749. $600\div 3.8 = 157 \text{ r. } 34$	3788. 19020 - 5, Jr 1, 518 1, 158 3788. 19020 - 5, Jr 1, 518 1, 128 3789. 5040 - 6,68 = 754 r. 328

7 +

544	56 96 85 42	
9.6 3.6	48 040 076 003 044	ī
4.1	632 500	
	24 55 15	
	37 66 59 50 42	
	50 55 5	
	311 26	
	239	

D)	IAIRYO	003 210	115 AN 45 C	, D	2 G T III	ALS
37 A) 37 H 37 H 37 B 37 B	77 (5) 4700 6507	82.2		30 92 91 107 97	г.	530 (26 13 17 857
3796. 3796. 3798. 3799.	7891- 6632- 7861-	÷0,88 ÷0,99 ÷0,77 ÷0,66 ÷0,55	= 8 = 7 = 8 = 11 = 18	.970 .612 .910	r.	64 70 76 40
3800. 3801. 3802. 3803. 3804.	5170 6780	: 87,9 99,5 13,9 10,9 21,9		54 54 487 498 330	r. r. r.	579 970 107 18 76
3805. 3806. 3807. 3808. 3804.	9768 7541 8761 9541 7777	7,89 6,57 8,79	1.	454 955 333 (85 813	r. r.	108 605 319 385 472
3810. 3811. 3812. 3813. 3814.	8000 8970 :	77.7 66,6		35 90 115 129 126	r. r. r.	645 80 345 636 370
3816. 3817. 3818.	\$0000 : 50000 : 50000 : 70000 : 80000 :	2,865 3,575	17. 16. 10.	448 783	r. 1 r. r. 1	775
3521. 3522. 3523.	50687 : 60963 70787 60434 90999	19,70 18,50 59,40 78,90 39,80	3. 1.	765	r. r. r. r.	186 55 416 725 363
15.75 15.75 15.75	3560 * 37660 76766 34560 36400	948,9 769,4 508,7 809,6 417,7		123 154 42	r. 3 r. r. 4	.770 .138 .863 .968 .538

1, 2, ,				
3833. 98 3833. 98	1703 777.1 1703 777.1 1703 111,3 5407÷222,1=	11	r. 7.18 r. 3.14 i r. 3.14 i r. 7.1 9 r. 1.20	() () ()
3833. 3 3833. 3	$4501 \div 0,768 =$ $4524 \div 0,911 =$ $7615 \div 0,809 =$ $6437 \div 0,705 =$ $5413 \div 0,406 =$	=81.80 =58.85 =51.68	4 r. 5 6 r. 4 33 r. 4	36 56 96 85 342
3341. 8 3343. 6	$6418 \div 99,08 = 7619 \div 76,05 = 6019 \div 49,01 = 60407 \div 56,03 = 60601 \div 70,08 =$	= 1.13 $= 1.23$ $= 8$	52 r. 9 24 r. 3.0 99 r. 3.0)40)76)03
3846. 3847. 3848.	6119 0.55 19619 6.55 6146 7,651 76146 ÷ 1,874 37681 ÷ 3,410	= 15.1 $= 11.2$ $= 40.0$	30 1. 1. 32 r. 1.	27.2 632
3850. 3851. 3852. 3853. 3854.	$45,9 \div 8,7$ $84,7 \div 9,9$ $63,1 \div 8,8$ $84,7 \div 7,7$ $69,7 \div 6,6$		5 r. 8 r. 7 r. 11 10 r.	24 55 15
3855. 3856. 3857. 3858. 3859.	$5,46 \div 0,8$ $6,89 \div 0,9$ $7,10 \div 0,6$ $5,42 \div 0,5$ $3,71 \div 0,4$	= .	6 r. 7 r. 11 r. 10 r. 9 r.	66 59 50 42 41
3860. 3861. 3862. 3863. 3864.	$68,7 \div 9,1$ $87,5 \div 8,2$ $95,4 \div 7,3$ $68,7 \div 6,4$ $37,1 \div 5,2$		7 r. 10 r. 13 r. 10 r. 7 r.	50 55 5 47
3865. 3866. 3867. 3868. 3869.	$4,03 \div 1,9$		1 r. 1 r. 1 r. 2 r. 1 r.	311 26 239 23 328

3870. 1871. 3873. 3873. 3874.	45,0 78,1 34,9 65,7 70,8	÷9,9 = 8,8 = 7,7 = 5.5 = 5.5	8 r. 4 r. 9 r.	60 77 41 63 54
3875. 3875. 3878. 3879.	9,40 5,40 6,70 8,70 9,30	1,9 = 2,8 = 1,9 = 1,7 =	1 r. 2 r. 4 r.	470 250 110 110 80
3581. 3581. 3582. 3584.	7,60 5,55 7,77 8,85 9,99	0.8 = 0.7	17 r.	36 75 7 38 39
3585. 3587. 3588.	687,9 765,4 837,3 265,4 371,9	3,65= 1,76= 1,76= 1,51= 1,52=	78 r. 105 r. 35 r.	170° 412} 60° 710° 126°
38.00. 3 38.01. 3 38.03. 3 38.03. 3 35.04. 3	35,52 34,74 38,34	9.01= 5.07 7,05= 4,02= 5,03	6 r. 4 r. 4 r. 17 r. 19 r.	83 424 651 164
3×45. 3 3×45. 3 3×37. 7 3×38. 5 3×31. 7	196,3 146,7 5,53,4	1 99 - 2 88 3,79 5 1 4 =	1 r. f 1 r. f 1 r. 3 1 r. 3 1 r. 1	. 551 . 551 . 749
3900, 6 3 01, 8 3 02, 5 3 03, 7 3 01, 6	,600 ,400 ,300	5.49 1 78 3.17 1.0 5 78	f r. f. 2 r. 1 r. 2. 1 r. 3. 1 r. f	40 . 730
3 + 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	0.70 0.40 0.31	19.7 18.8 17.7 17.6 15.5	4 r. 4 r. 1. 2 r. 1. 4 r. 3 r.	550 500 391

174 1 1 4		47 47 (J)	LOUALN
3910. 3911. 3912. 3913. 3914.	$927,6 \div 0,28 = 3.$ $456,8 \div 0,37 = 1.$ $734,4 \div 0,19 = 3.$ $548,4 \div 0,58 =$ $976,4 \div 0,99 =$	234 r 863 r 945	24 22 13
3915. 3916. 3917. 3918. 3919.	$9,008 \div 3,87 =$ $8,009 \div 4,56 =$ $7,006 \div 3,43 =$ $6,009 \div 4,72 =$ $9,006 \div 5,64 =$	1 r 2 r 1 r	1.268 3.449 1.146 1.1.289 3.366
	$795,92 \div 5,63 = 864,57 \div 4,98 = 367,72 \div 5,89 = 987,42 \div 7,87 = 577,41 \div 6,99 = $	141 1 173 1 62 1 125 1 82 1	r. 254 r. 367
	$7486,3 \div 91,9 =$ $6412,3 \div 51,8 =$ $7498,5 \div 70,3 =$ $6147,6 \div 80,6 =$	400	r. 409 r. 171 r. 467
	$74.568 \div 4.67 =$ $73.109 \cdot 0.70$ $66.544 \div 5.47 =$ $81.231 \div 3.21 =$ $89.721 \div 3.99 =$	13 12 19	r. 4.545 r. 5.250 r. 901 r. 241 r. 1.941
3935. 3936. 3937. 3938. 3939.	$7000,8 \div 71,1 = 6000,4 \div 60,4 = 5000,3 \div 50,6 =$	90 98 99 98 96	r. 208 r. 115
3940. 3941. 3942. 3943. 3944.	$290,05 \div 3,71 = 360,08 \div 4,58 = 450,07 \div 6,78 = 540,08 \div 7,38 = 660,09 \div 6,70 =$	78 78 66 73 98	r. 284 r. 259 r. 134
3945. 3946. 3947. 3948. 3949.	$8640,7 \div 5,70 = 1$ $9970,9 \div 7,80 = 1$.515 .279 .994	r. 23 r. 52 r. 45 r. 86 r. 32

DIAISY	ru noo	*** ***			2 6 1/4	6% 8/41/P
3950.	1506,87	$\div 9, 1$	5≕			362
3:51.	508,04	8.0	-			6.7
3.53.	5.1,63	6 11	7	100	1.	121
3553.	76.4,80	5.1	-	10	1.	12.1
3954.	and the second second	1 %				12 6
OCO I.						
3,55.	38.8	5 9		·	P	1.7
	Strip					
3556.	97,1					
3257.						
3.358.	71.5	17.				2
3958.	51.7	E /	=11	,03	г.	39
	, ,			0.4		
्रीसित्	315		= 1			
3,01	7.51	7 2	1	0.5	L.	(1)
3,002.	3,04	13,4	== 1	,00	r.	6
3(43.	7.15			,42		12
3,8 4.		52				
635, 34	. 0.7	~		,00	8.0	O.S
3.25.	57.1	2.3		.55	01	1-
						1+3
Gariti.	190.5	0,1		-		
3.07.	73.7	3,5		.77	r.	47
0.63.	28,3	15,00	15	,11.	r.	į
3,00	45.1	44.7	100	111	r.	f s
3,70	50.8	4.7	3	.71	r.	71
3271.	74.5	1.5		. 17		52
3.72.	711.7	77		.35		5
3373.	115,19	* * *		. 13		1 3
3971.	34,5	0.0	3.	.37	Γ.	15
0	6.5 %	Α.				
0.75.	30,8			, 53		
3.76.	70,9	5.7	12	. 10	r.	1.4
3377.	10,1			,55		11.
3.473.	50.7			08		12
3379.	80,7	1.5		93		15
01.70	1 11 7 7	1 .17	1.6	, 10)	١.	10
3,450.	3,69	4 4	. 0	50	10	10
					r.	
3381.	1,06			26	r.	24
3982.	6.09		1.	17	Γ.	27
3983.	8,02	5.8	-1	38	r,	16
3984.	9,03;	7.3		23		51
3985.	86,4:	29	- 99	79	r	9
3186.	67,1÷				r.	31
3987.						
	96,7÷				Γ,	11
3988,	51,4-				r.	48
3980.	71.1÷	5,5	= 12,	93	Γ.	40

3990.1	$365.7 \div 5.39 = 67.84 \text{ r. } 424$ $576.3 + 27$ $11.1 + 7.38 + 17.58 + 1.59$ $438.6 \div 9.18 = 47.77 \text{ r. } 714$
3999.	500,5 $500,5$ $500,$
4000. 4002. 4003. 4004.	$9,999 \div 0,72 = 13,88 \text{ r.} 54$ $6,543 \div 0,94 = 6,96 \text{ r.} 6$ $5,481 \div 0,61 = 8,98 \text{ r.} 32$ $6,388 \div 0,50 = 12,77 \text{ r.} 30$
(100) (00) (00) (100)	51 00 1 7 10 X D. 2 11 V. 70 5 7 15 V. 70 1 1 15 51.55 7 1 15 51.55 7 1 15 51.55 7 1 15
1010. 1011. 1013. 1011.	1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
4015. 4016. 4017. 4018. 4019.	765,4÷9,99= 76,61 r. 661 861,3÷8,89= 96,88 r. 368 720,9÷7,78= 92,66 r. 52 642,4÷6,67= 96,31 r. 123 461,3÷5,56= 82,96 r. 424
4020. 4021. 4022. 4023. 4024.	$6.008 \div 4.05 = 1.48 \text{ r. } 140$
4025. 4026. 4027. 4028. 4029.	47.83,1 7,88 48,22 r. 364 5543,6 9,98 856,97 r. 214 7916,8 8,97 = 882,58 r. 574 5419,6÷7,89=686,89 r. 379 7861,7÷7,99=983,94 r. 194

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

the state of the state of the state of

		- a (11)	AES
1030	$. 900,54 \div 19,7 =$	15 00 1	
1031	. 800, 1.1 131	45,71	r. 53
10000		14.5	1 1 -
1000	. 700,13 17.8	31,	, ,,
40.33	. Design to G	18 6	
		11.15	1. 15
E1743 F	15,5	نتبرن	
4005	10,755 11.07		
30003	0 1 1	4,10	1. 1.5 1
117.70	. 1.17,300 . 5,31-		r. 30
4037	$.00,397 \div 7,95 =$	C (1)	
4038	. GO 408 - 6 95	6,33 1	r. 735
		12.5	1 7.
4033	. 5 . 497 5 71	1115	11.
			. 11,
4010	10 6975 - 0 15	01 50	
		21,52 1	. 35
F-1 1 1	11.0071 0 17		
11/2	115115		
			45
	5,7-6 0.57	10,11 r	. 7
10000	11,7000 (1977	10,10 r	10
		10110 1	. 10
	, ,		
(4) x1).	18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	13 77 1	17.5
41141	517. 10 83.7	1 1 . 2 .	1, 12
		1121	. 1,0
	31.01 31.9	1, 1, 1	. 1:3
1013.	8 75, 15 1 61,7	13,85 r	115
1011	73,51 53,8	117 1 1	4 .5
	1 111 (31),11	12/11	17%
1050.	308,75 1.10 1	100,57 r	2
1151	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
		1, Sfr	
11.77	613.11 1.77 1	7.13 r	21
1, -1		03.60 7	
F1.55 F	130,50 1,85 3	30 21 r.	. 115
5055	12 775 0 07	444	41.1
	38,755 9.07	10,501	
1 00.	23 (01 8,0%	5,31 r.	1331
1057	17,061 7,08		
		13,72 r.	
41472	57,554 1 6,65	11,47 r.	11.5
4059	37,294 5,06	7,50 r.	1500
		. ,	
12.10			
int()	$56.3 \cdot 1.8 = 11$,7221 r.	132
4061.		,1010 r.	
1002.		.0568 r.	
4063.	$60.8 \cdot 7.7 = 7$	8.361 r.	3
4064.			4 . 3
Toryt.	50,7:6,6=7	,6818 r.	1.0
1005.	9,09:0,9=10.	1000	
1046.	$8.06 \cdot 0.7 - 11$,51 12 r.	6
1007.	7,00 10,0 11.	8166 r.	4
!			
1008.		0400	
4069.1	5,03 - 0.4 - 12	5750	

```
1070. 5,07 3,5 1,6300
1071. 8.71 3.1 × 8096 r. 21
1077. 9.34 5.3 1,7687 r 34
107.1. 5 11 22 2,5500
4074. 0,12-3,1 = 1,9741 r. : 1
1077. 10 8 7.5 12 11 2 3. 14
4077. 56,1\div5,6=10,0178 r. 32
14 17 17 15,7 11 27
1107 1 1 5 5 10 5 1 1.50
4080. 0.56 \div 0.2 = 2
10-1 0 2 07 11121 1
4082. \mid 0.94 \div 0.3 = 3.1333 \text{ r.} 1
4083. 0.61 \div 0.6 = 1.0166 \text{ r.} 4
4084. 0,55 \div 0,4 = 1,3750
4085.134,6\div1,9 = 18,2105 \text{ r.} 5
4086. \mid 86,7 \div 1,8 = 48,1666 \text{ r.} 12
4087. 96,5 \div 1,7 = 56,7647 \text{ r.} 1
4088. 48,7 \div 1,6 = 30,4375
4089. 96,1 \div 1,5 = 64,0666 r. 10
1000. 1.2 = 0.5010 \text{ r. } 80
10.11.5 \cdot 1 = 1,8096 \text{ r. } 24
10.2. 5.71 7.3 = 4,1931 r. 37
10^{13}. 17^{1} 2 = 1.0951 r. 38
       9,99 \div 5,4 = 1,8500
4094.
4095. 869,8÷9,73= 89,3936 r. 272
4096. 845,7 \div 8,95 = 94,4916 \text{ r. } 180
4097. | 631.9 \div 9.61 = 65.7544 \text{ r. } 216
4098. | 657.8 \div 7.89 = 83.3713 \text{ r. } 443
 1000.697,7 \div 6,78 = 102,9056 \text{ r. } 32
4100. 64,57 \div 15,7 = 4,1127 \text{ r. } 61
4101. 51,71 \div 19,8 = 2,6116 \text{ r. } 32
4102. 91,38÷31,7= 2,6334 r. 102
 1103. | 81,42 \div 61,4 = 1,3260 \text{ r. } 360
 1101. | 71.54 \div 51.8 = 1.3810 \text{ r. } 420
 4105. 900,7 \div 79,8 = 11,2869 \text{ r. } 538
 4106. |800,9 \div 86,5 = 9,2589 \text{ r. } 515
 4107. 700.6 \div 54.7 = 12,8080 \text{ r. } 240
 4108. 600.8 \div 41.6 = 14,4423 \text{ r.} 32
 4109. |500.5 \div 38.5 = 13
```

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMAES

	TO COLAR ES
1111. 76 1112. 93 1113. 45	$3.45 \div 9.08 = 8.4196 \text{ r.} 32$ $3.98 \div 8.06 = 9.5508 \text{ r.} 552$ $3.4 \div 7.04 = 13.2585 \text{ r.} 160$ $3.55 \div 6.08 = 7.5082 \text{ r.} 144$ $3.74 \div 5.09 = 19.3988 \text{ r.} 108$
1115. 3, 1117. 8, 1115. 4,	3,6870 r. $20143 \div 1,98 = 1,5873 r. 146716 \div 1,97 = 4,4243 r. 229019 \div 3,94 = 1,0200 r. 200009 \div 2,86 = 2,1010 r. 140$
語歌1. 54 語歌2. 86 記录3. 65	$8,7 \div 275 = 3,5225 \text{ r. } 125$ $7,3 \div 198 = 2,7641 \text{ r. } 82$ $2,9 \div 347 = 2,4867 \text{ r. } 151$ $4,4 \div 441 = 1,4832 \text{ r. } 88$ $4,8 \div 381 = 2,5585 \text{ r. } 115$
127. 91 128. 65	$35 \div 29.7 = 55.3872 \text{ r. } 16$ $34 \div 88.4 = 86.3574 \text{ r. } 584$ $34 \div 57.4 = 459.4289 \text{ r. } 414$ $27 \div 86.8 = 75.4958 \text{ r. } 456$ $73 \div 79.9 = 71.0012 \text{ r. } 412$
131. 255. 132. 754. 133. 854.	5.3 5.5 1.05
106. [45]. 137. [74].7 138. [80].4	1
141. 2003 143. 7.00 143. 870 141. 5.31	57 3.32 2.50 SET 1.52 34 2.17 3.0317 1 142 5 5 1 1 277 2.542 4 3 21 2 1672 2.58 11 7.50 1 2181 1.184
197, 7€+11 175, 71€11	0

4150. 4151. 4152. 4153. 4154.	0,8765÷ 0,4371÷ 0,7898÷ 0,5454÷ 0,6387÷	0,21 = 0,72 = 0,33 = 0	2,9216 r. 2 2,0814 r. 1,0969 r. 1,6527 r 2,6612 r	35
4155. 4156. 4157. 4158. 4159.	74509 ÷ 86303 ÷	84,7 = 83,8 = 8	8 1	
4162. 4163.	845,31÷ 642,61÷ 561,72÷ 473,48÷ 641,36÷	147 = 178 = 197 =		
11 5. 11 7. 11 7.			0.91808 r.	
117.1. 117.1. 117.3. 117.1.			0,99595 r. 0,86913 r. 0,68513 r. 1,22678 r. 0,95050 r.	95 47 32 50
1175. 1177. 1177. 1178.	5:1		0,99591 r. 0,94719 r. 0,82343 r. 0,86438 r. 0,88705 r.	48
11 \ 1. 11 \ 2. 11 \ 3. 11 \ 3.	1 + 1		0,91945 r. 0,31246	
1157.	1 3		0, 1	11

DIVISÃO DOS NUMEROS DECIMARS

85

70 7

111

I CIP

L

TH

5

```
4230. | 8,646 ÷ 9,86=0,87687 r. 618
12:1. 7,036÷8,09=0,36971 r.; 1
13:3. 8,004 ÷ 9,87 = 0,81094 r. xxx
133. 6,007÷7,68=0,78216 r. 112
1234. 5,098÷6,84=0,74532 r. 112
4235. 24,079÷47,8=0,50374 1. 33
1236. 89,456 + 96,7 1.7 1
1337. 37,613 51.5-0.1.5: 1.445
1333. 87,416 ÷ 98,3 = 0,88927 1.75
123 1. 54,389 ÷ 61,8 = 0,88008 1. 5
7240.256,89 \div 368 = 0.69807 \text{ r.} 34
1211.1361,08 \div 547 = 0,66010 + 5
1213.501,99 \div 969 = 0.51804:
1211.603,45 \div 879 = 0.68651 \text{ i } 771
1245. 8. 153. 217 ( S. 11. 1.
1245. 9 7317 ' o 6 7510 F. C.
4717. 4.5.18 7 55 Or 1.1 r. 1 to
1213. 3. xxx5 ( 1 x 10 1. xx 1 1. xx x
1350. 5 3 7 57 57. 000 5 1.1.
1251. 80,573 : 9 · 8 5 7 1. 15.
1252. 25,761. 28,7 0,37622 1. 5
1253. 84,381÷88,9=0,94916 r.
1251. 71,341÷79,7=0,89511 r. 7.
4255. 3,6493÷9,74=0,37467 r. 143
4256. 7,0195 - 5,00 0,565 a r. 5 %
4257. 4,6449÷5,63=0,82502 r. 374
4253. 5,3861÷7,08=0,76074 m. ...
1259. 3,2608 ÷ 4,09=0,79726 r.
1200. 0,7685 ÷ 9,83 = 0,07817 г.
4261. 0,4319 ÷ 8,54 = 0,05057 r. 322
4202. 0,1424÷3,67=0,03880 r. 40
4263.0,3687 \div 4,38 = 0,08417 \text{ r. }354
4264. 0,1387÷5,87=0,02362 r. 506
4205.0,8652 \div 0,96 = 0,90125
4266.0,1308 \div 0,87 = 0,15034 \text{ r. } 42
4367. \mid 0.7007 \div 0.74 = 0.94689 \text{ r. } 14
4268. 0,9040÷0,93=0,97204 r. 28
1209.]0,1096÷0,89=0,12314 r. 54
```

```
[1 \text{ m}] \cdot [0,94 \div 0,9] = 1,04444 \text{ r} \cdot [4]
 1191. 0.36 \div 0.7 = 0.51428 \text{ r.}
 1193. 0.74 \div 0.8 = 0.92500 \text{ r.}
 4193. 0,61 \div 0,7 = 0,87142 \text{ r.} 6
 1194. 0.34 \div 0.6 = 0.56666 r.
 1195. 0.76 \div 9.7 = 0.07835 \text{ r.} 5
 1196. 0.87 \div 6.8 = 0.12794 \text{ r.} 8
 1197. 0,51 7,4 =0,07297 r. 22
 1198. 0.73 \quad 6.3 = 0.11587 \text{ r.} \quad 19
 1199. 0,60 , 3,7 =0,16216 r. 8
4900. 39.78 f1.5=0,61674 r. 270
4201. 56.31 87.6 0,64280 r. 72
4202. 85,73 95 5 -0,89875 r. 625
4203. 36.49: 43,7=0,83501 r. 63
4201. 75,78 : 84,9=0,89257 r. 807
4205.741.8 \div 777 = 0.95469 \text{ r. } 587
4206. 864,5 \div 888 = 0,97353 \text{ r. } 536
4207. | 134,6 - 999 = 0,13473 \text{ r. } 473
4208. 104,7 \div 666 = 0,15720 \text{ r. } 480
4209. 200.8 \div 555 = 0.36180 \text{ r. } 100
1210. 7,639÷9,56=0,79905 r. 820
1311. 7,457÷8,19=0,91050 r. 50
1212. 3,718÷4,64=0,80129 r. 144
1213. 8,616 \div 9,54 = 0,90314 \text{ r. } 444
1215. 0.011 . 5,43=0,00755 r. 35
1216. 0.086-6,77=0,01270 r. 210
1217. 0.041 -8,54=0,00480 r. 80
1218. 0.671 9,76=0,00724 r. 448
1219. 0,981-7,11=0,13279 r. 261
1220. 845,6 -911 = 0,92821 r. 69
1221. 764.1 781 = 0,97874 r. 106.
1323. [961,7 ; 989 0,97239 r. 629
1223. 311,7 : 198 .0,68614 r. 228
1221. 631,8: 797 0,79648 r. 544
1225. 35,56 · 81,7 0, 11953 r. 329
1226. 87,71. 26.8 -0.50640 r. 480
1237. 76 38 · 98,9 0,97431 r. 741
123. 54,76-778 0,83239 r. 33
1939. 57;59. 74,5 0,77604 r. 520
```

PROBLEMAS SOBRE A ADDIÇÃO

". I...: u'i boas notas de manha e 7 de tarde. Quanno dia inteiro?

R H notes

. : : R 33 notas

THE PARTY OF THE P inezes?

· - 324=R. 551 notas.

. s de manha e 15 de tarde; quan-

. R 25 problemas

THE RESERVE TO A PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

- vez e 48 outra vez. Quantos

- R 10 000

· P. Se alumno.

tavam presen-

- '- R 44 alimnés

THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

P. 19 990

11. Por mez Julio gasta 2108 e economisa (*) S. Quanto ganna por mez? Por mez, Julio ganha 210+90=R. 3005000

12. Em um anno papae gastou 5278 e economisou 4738. Huanto ganhou neste anno?

Papae ganhou 527+473=R. 1 000 \$000

... Um dia Juquinha recebeu 18 de papae, 98 de mamão 28 de vovo. Quanto recebeu ao todo?

Ao todo Juquinha recebeu 4+9+2 -B. 158000

14. Outra vez Juquinha recebeu 198 de mamae, 168 de , 88 de titio e 48 da madrinha. Quanto receben ao todo? Ao todo Juquinha recebeu 13-15-8-1-R. 47:000.

15. Numa aula 12 alumnos estão lenda, l'a escreverdo e 17 calculando. Quantos alumnos ha ao todo?

Ao todo ha 12+15+17= R. 44 alumnos.

16. Numa aula, 18 meninos tem o primeiro livro. 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alumnos ha na sula? Na aula, ha 18-17-22=R. 57 alumnos.

17. De uma peça de panno venderam-se 55 metros e ficam ainda 29 metros. Quantos metros tinha a pos 3?

A peça tinha 53 + 29 = R. 82 metros

tres, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros. Quantos metros havia na peca?

Na peça havia 25+22+17= B. 64 metros

19. Um negociante comprou 3 peças de linho : a 1º de 25 metros, a 2ª de 41 metros, a 3º de 51 metros. Quantos matres tem ao todo?

Ao todo o negociante tem 25-41-51=B. 117 met

20. Um negociante vendeu 52 metres de panne ante-leenm, 62 metros hontem e 97 metros hoje. Quantos metros an todo?

o negoriante venden 52-52-97-R. 211 m.

- Um 128. Qual é o lucro

The state of the s

22. Henrique obteve 49 bôas notas em fevereiro, 53 em março e 58 em abril. Quantas bôas notas obteve nestes 3 me. zes?

Henrique obteve 49+53+58=R. 160 notas.

23. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 137 li. tros de vinho e 83 litros de agua?

A barrica tem 137+83=R. 220 litros.

- 24. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 120 litros de vinho, 65 litros de agua e 25 litros de outro vinho? A barrica tem 120+65+25=R. 210 litros.
- 25. Pedro tem 25 laranjas e João 15 mais do que Pedro. Quantas laranjas tem João.

João tem 25+15=R. 40 laranjas.

26. Carlos possúe 25\$ e Raúl 12\$ mais do que Carlos. Quanto possúe Raúl?

Raul possúe 25+12=R. 37\$000.

27. Mamãe ganha 125\$ por mez e papae 50\$ mais do que mambe. Quanto ganha papae?

Papae ganha 125+50=R. 175\$000.

28. Janeiro tem 31 dias, fevereiro 28 e março 31. Quantos dias la no primeiro trimestre?

No primeiro trimestre ha 31+28+31=R. 90 dias.

20. Abril e junho têm 30 dias; maio, 31. Quantos dias ha

No 2º trimestre ha 30 + 31 + 30=R. 91 dias.

30. Julho e agosto têm 31 dias e setembro, 30. Quantos dias ha no 3º trimestre.

No 32 trimestre ha 31 + 31 + 30 R. 92 dias.

31. Ontubro e dezembro têm 31 di es e novembro, 30. Quantes des la no 4º trimestre!

No 42 tramestre ha 31 + 30 + 31 R. 92 dias.

52. Quantos dias ha no to semestre do anno, isto é, nes 6 primeiros mezes?

Nes 6 primeiros mazes ha 31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 R. 181 d.

.4.1. Quantos dris ha no segundo semestre? No segundo semestre ha 31 + 31 + 30 + 31 + 31 + 31 - R. 184 d. 34. Compra-se por 12\$ um objecto que se vende com 48 de lucro. Por quanto se vende.!

O objecto se vende por 12+4=R. 16\$000.

35. Compra-se por 758 uma meza que se vende com 128 de lucro. Por quanto se vend ?

A meza se vende por 75+12=R. 878000.

36. Comprei uma casa por 8:576\$ e quero ganhar 458\$.

Por quanto devo vendel-a?

Devo vender a casa por 8:576+458=R. 9.034\$000.

37. Por quanto se deve vender o que custou 459\$250 para ganhar 29\$750?

Dove-se vender por 459,25+29,75=R. 489\$000.

38. Por quanto se deve vender o que custou 2:739\$250 para ganhar 377\$450?

Deve-se vender por 2:739,25+377,45=R. 3:116\$700.

39. Um livreiro vendeu um livro por 10\$ e perdeu 2\$. Quanto lhe custára o livro?

O livro custará 10+2=R. 128000.

40. Antonio vendeu um quintal por 237\$ e perdeu 142\$. Quanto lhe custára?

O quintal custára 237+142=R. 3798000.

41. Vendi um predio por 28:790\$ e perdi 750\$. Quanto me custou o predio?

O predio me custou 28:790 + 750 = R. 29.540 \$000.

42. Comprei por 4:250\$ uma casa, que vendo com 170\$ de lucro. Por quanto a vendo?

Vendo a casa por 4:250+170=R. 4:420\$000.

43. Por quanto foi vendido o que custou 4:270\$ ganhandose 280\$?

Foi vendido por 4:720+280=R. 4:550\$000.

Por quanto foi comprado o que foi vendido por 780\$ perdendo-se 125\$?

Foi comprado por 780+125=R. 905\$000.

45. Vendem-se 35 frutas e ainda ficam 18; quantas havia no principio?

Primeiro havia 35+18=R. 53 frutas.

SUBTRAÇÃO

- 46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; un tudo; un tudo; un tudo; rice die mar quarte 17. Omartis Ling vao todo? Ao todo ha 57+71+65+47=R. 240 laranjas.
- que la custir un ".58; p. qualto d've vendel-as: Deve vendel-os por 46+945=R. 991\$000.
- 58. Pedrinho tinha 148 e recebeu ainda 228. Quanto tem agora?

Agora Pedrinho tem 14+22=R. 36\$000.

49. Uma pessôa tem 3 dividas; uma de 835\$, outr, d 71 % e cultir de 15788 Quento d'an actual de

A t 10 a p Seed to 875 743 1 578 R 3 162 000.

50. Devo a um livreiro 438, a um sapateiro 218 o 3 1. alfande 1988 Quento devo co todo?

Ao todo devo 43+21+108=R. 1728000.

51. Minhas despezas annuaes são de 7258 e minhas despezas annuaes annuae mias de 2758. Ou ado ganho por anno.

Por anno ganho $725 + 275 = \mathbb{R}$. 1:000\$000.

- 52. Luiz nasceu em 1902; em que anno terá 10 annos? Laiz teve 1) ames em 1 = 2 1 | R. 1912.
- 53. Ela : Dinescen em 1895; quando teve 7 mass? Elburt teve 7 atm s em 1545 - 7 - R. 1902.
- 54. Raúl nasoeu em 1893; em que anno teve 20 annos. Rod tove 2) annes em 1893 + 20 R 1913.
- 75. Naviem 1874; em que época tive 25 annos? Tave 25 annos em 1874 - 25 R. 1899.
- by. Elmund) reseement 1887 o morrer os 13 cines, Ere que anno merr u.

Edition to morrow on 1887 + 13 R. 1900

57. Dem Petro II rasson em 1826 e viven 66 annes, Em The state of the conti

Der Peler II faleren en, 1826 - 66 R. 1892.

58. Em que arato fera 35 antios que m n iscentem 1901? Teri 25 at 1 18 cm 1 111 . 25 R 1936.

59. Em que anno terá 22 annos aquelle que nasceu em 1910? Terá 22 annos em 1910+22 R. 1932.

Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 annos. Em que anno morreu? 0 rei morreu em 481 + 30 = R. 511.

SUBTRAÇÃO

Annibal fica com 5-2=R. 3 laranjas.

62. Hontem sahi com 24\$ para fazer compras e voltei com 118; quanto gastei? Gastei 24-14=R. 10\$000.

o3. De uma peça de 56 metros vendem-se 33 metros ; quantos metros restam?

Restam 56-33-R. 23 metros.

- 64. Uma montanha tem 7.700 metros e outra 3.200 metros; de quantos metros a primeira é mais alta do que a 2ª? A primeira é mais alta de 7700-3200=R. 4500 metros.
- 65. De 798 feixes de lenha queimam-se 578; quantos restam?

Restam 798-578 = R. 220 feixes.

66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48; quanhe restam?

Restam ao fazendeiro 115-48=R. 67 carneiros.

67. Um sacco continha 125 kilos de farinha; tiram-se 59 kiles Quantes ficam?

Figure no saco 125-59 = R. 66 kg. de farinha.

Uma caixa vazia pesa 35 kilos e cheia de mercadorias 1'! la s; qual é o peso dus mercadorias?

10 n. read rias pesam 122-35=R. 87 kg.

". O com 134 kilos de mercadorias, uma caixa pesa 11 kits; 41 kits

1 - 11x 1 v isia pesa 154-134=R. 20 kg.

70. Um caixote pesa 237 kilos; a caixa só para 27 kilos. quanto pesam as mercadorias? As mercadorias pesam 237-27= R. 210 kg.

EXERCICIOS DE CALCULO E PROBLEMAS

- 71. Um sacco de café pesa 62 kilos; o café só pesa 60 ki. los; quanto pesa o sacco vazio? O saco vazio pesa 62-60=R. 2 kg.
- 72. Uma pessôa comprou um objecto por 228 e deu uma nota de 50\$ para pagar; qual foi o troco que recebeu? O troco recebido foi de 50-22=R. 28\$000.
- 73. Um cavallo custa 435\$; que troco devo receber si dou 500\$ para o pagar? Devo receber 500-435=R. 65\$000.
- 74. Compro um par de hotinas per l'associ e deu uma nota de 208; que troco devo receber? Devo receber 20-14,5=R. 5\$500.
- 75. Vendo por 12\$500 o que me custou 29\$800; quanto perco? Perco 29,8-12,5=R. 17\$300.
- 76. Vendo por 258 o que me custou 358; quanto perco? Perco 35-25-R. 108000.
- . 77. Vendendo por 937\$ o que custa 895\$, quanto se ganha?

Ganham-se 937-895-R. 428000.

- 78. Vendo por 1:235\$ o que custa 899\$; quanto ganho? Ganho 1:235-899-R. 3368000.
- 79. Vendo por 12:573\$950 o que me custa 11:699\$ 420; quanto ganho? Ganho 12:573,95-11:699,42=R. 874\$530.
- 80. Quanto custava o que vendi por 1358 ganhando 258? Custava 135-25 -R 110 9000.
- 81. Quanto custava o que vendi por 2:8378 ganhando 235\$? Custava 2 837-235 R. 2 6028000.
- 82. Por quanto vendi um objecto que me custou 132\$ 81 perdi 248?

Vendi o objecto por 132-24=R. 108\$000.

- S.J. Por quanto vendi um objecto que in custo a '15278 si perdi 125? Vindi o objecto por 4:327 125 R 4 202 000
 - 84. Que numero se deve acrescentar a 7 para obter 12! Deve-se acrescentar 12-7-R. 5.
 - Que numero se deve juntar a 12 para obter 19? Deve-se juntar 19-12-R. 7.
 - 86. Que numero se deve subtrahir de 25 para obter 19? Deve-se subtrair 25-19=R. 6.
 - 87. Que numero se deve juntar a 295 para obter 731? Deve-se juntar 731-295=R. 436.
 - 88. Que numero se deve tirar de 921 para obter 659? Deve-se tirar 921-659=R. 262.
- Um operario comprou uma machina por 6528 e já pagou 3268; quanto deve ainda? Deve ainda 652-326=R. 328\$000.
- 90. Uma pessôa devia 3:426\$, pagou 2:759\$; quanto deve ainda? A pessôa ainda deve 3:426-2:759-R. 6678000.
- 91. Julio tinha 1508; depois de pagar uma divida, ficacom 15\$; de quanto era a divida? A divida era de 150-15=R. 1358000.
- 92. Um negociante devia 34:7458 e deu por conta 17:2488 280; quanto ficou devendo? O negociante ficou devendo 34:745-17:248,28=R. 17:4968720.
- 193. Nasci em 1890; quantos annos tinha em 1910? Em 1910 eu tinha 1910-1890-R. 20 annos.
- 94. Alberto nasceu em 1895; quantos annos terá em 1920? Em 1920, Alberto terá 1920-1895-R. 25 annos.
- 95. Augusto nasceu em 1892; quantos annos terá em 1920? Em 1920, Augusto terá 1920—1892=R. 28 annos.
- 96. Alfredo nasceu em 1897 ; quantos arnos terá em 1935? Em 1935, Alfredo terá 1935—1897=R. 38 annos.
- 77. Leio XIII foi eledo papa em 1878 e m mon em 1903. Quantos annos governou a Igreja? Leão XIII governou a Igreja durante 1903-1878=R. 25 annos.

18. Em l'es tinha en 12 aure, en que anno nece. Nasci em 1504 | 12 R 1891.

on. Em 1902 Leepoldo traba Dantos i eta que a no tro ceu?

Lepoliones en em 13 2 -15 R. 1887.

100. Em Pol Jos tada 18 annes; cha que anno nauceur José nasceu em 1901-18=R. 1883.

111. Men penac hez II amos em 1812, em que anto i ceur

Meu primo nasceu em 1899-11=R. 1888.

102. Antomo ten arentees em 1918. Cha que maio a se q Antonio noscel ch 1918-21 R. 1898.

153. Englis attorn seen o sale el'esteur que herr a en ISTS com 73 annes.

Pasteur a escent em 1895 - 75 R 1822.

104. Newton merren en 1727 (op 85) mos de chat. Em que anno nos ar?

Newton hascel + m 1727 85 R. 1644

105. Devia aculer um serviço no dia 27 de tevereiro: termines 14 das ant .; em que data terminei?

Terminer o serviço a 27 14 R. 13 de fevereiro.

100. Um procludia 25 dins quando lhe nasceu um filho; qual será a il ale do filho qui a lo o pae fiver 54 annos?

O filho terá 54-28 R 26 annos

1.7. Um hora na tern 27 aunos mais do que seu filho ; qual sera a idade do filho quando o por tiver 63 annos?

O fillio tera 63-27 R 36 annos.

ICS. Um viajante dev perconter 143 kilometros; já percerrai 79. Quantos tem circla que percorrer?

Terramit que promer lis -7 / R. 61 km.

10). Eudevia 578; pagrer princento 19 8 e amda 238; patr to deso agera!

Pogni 19-23 128.

De R. 15:000.

The Period enter divored disposed by the desired 2 outros de 2 %; quanto de vo amela?

In 1 from - 1 (1 20 - 2) 2505 (1). 1230 cale to 250 R 1008000

111. Protes stor St gallities, here as a marchan is in quants hour.

Pedro perd 18 · i 12 / anche

Pedro fie u com f 12 R 22 gallinhas

112. Si cu tivesse 18 mais no qui tado, tera 128; que no L.III.

Tenho 12-4=R. 85000.

prar uma bola d. 2,8; quanto bar d'

Tenho 27-15=R. 128000.

114. St men p. Career 12 S 12 S 1 q 1 1 m. petern mprar uma meza de 27. 8; quent etem Meu pae tem 255-125 R. 130-000

115. St ment 1 ... lives 1578 1 ... 1 ... 1 ... 1 ... 1 ... comprar uma casa de 5:1258; que uta en en

M u pae tem 5.125-487 R 4 638-000.

116. Luiz devia estudar 20 paginas de grammatica e 30 paginas de arithmetica num mez; já estudou 27 paginas; quantas tem que estudar ainda?

Luiz devia estudar ao todo 20+30=50 paginas. Deve estudar ainda 50-27=R. 23 paginas.

117. Comprei 2 duzias de lenços por 88500; uma duzia de camisas por 85\$ e dei uma nota de 100\$ para pagar. Que troco recebi?

Eu devia 8,5+85=93\$500. Recebi 100-93,5=R. **6\$500**.

118. Chiquinho tinha 12\$; perdeu 58; deu 2\$; recebeu mais tarde 11\$ e tornou a perder 10\$. Com quanto ficou?

Chiquinho recebeu ao todo 12+11=23\$. Perdeu ao todo 5+2+10=17\$. li en com 23-17=R. 6\$000.

119. A America foi descoberta em 1492; o Brazil em 1500; quantos annos decorreram entre as duas descobertas?

Decorreram 1500-1492-R. 8 annos.

120. A independencia do Brazil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos do Norte em 1776; quantos annos de-Teram de uma a outra data?

15 orreram 1822-1776=R. 46 annos.

MULTIPLICAÇÃO

- 121. Qual é o numero 5 vezes maior que 12?
- 122. Qual e o numero 18 vezes moior que [27].
 O numero é 127×18=R. 2286.
- 123. Qual c o numero 297 vezes ta cor que 217 · o numero é 217 · 297 =**R. 64.449.**
- 124. Um operario ganha SS por dia ; quanto ganha en 25 dias de trabalho?
- O operario ganha $3 \times 25 = \mathbb{R}$. 75\$000.
- 125. Luiz ganha 78 per dia; quanto ganha em 48 dias? Luiz ganha 7×48=R. 836\$000.
- 126. Men pae ceonomisa 35 por dia; quanto economistem 64 dias?

Meu pae economisa 3 64 R 1925000

- 127. Um operario ganha 2768 per mez : quanto ganha em 25 mezes?
- O operario grafia 276 25 R 6 900 8000
- 128. Meu vizinho garha 5:2768 per anno; quanto garhem 17 annos?

Meu vizinho ganha 7 276 - 17 - R. 89 692 5000

- 129. Quanto valem S franços à 28 c d. mac'i
- Os 8 franços valem 2 / 8 -R 168000
- 130. Quanto custam 12 frangos o 1850 colo mado Os 12 frangos custam 1,5 × 12=**R. 188000**.
- 131. Quanto valem 12 frangos a [8750 cuda ma?] Os 42 frangos valem 1,75 · 42 = R. 738500.
- 132. Quanto custam 17 livros a 38500 cuda um?
- O. 17 hyres custam 4,5 17 R. 598500.
- 133. Quanto custam 43 duzias de livros a 148 a duzia! As 43 duzias custam 14 / 13 -R 6028000
- 114. Uma familia gasta 28 per dia; quanto gasta em 8 dias? A familia gasta em 8 dias 2 × 8. 185000.

135. Uma familia gasta 48500 por dia; quanto gasta em

A familia gasta em 47 dan 15 47 R 211-500

- 136. Uma familia gasta 1258 por mez; quanto gasta em manno?
- 137. Uma familia gasta 2278 por n. /: [:::tin z state...

\ familia gasta em 18 mezes 227×18=R. 4 086 000.

- percorre em 4 horas?

 Em i horas o trem percorre i c. i -R 76 km
- 139. Um trem percorre 21 kilometros per hora; quantos percorre em 14 horas?
 Em 14 horas o trem percorre 21×14=R. 294 km.
- percorre em 27 horas?
 Em 27 horas o trem percorre 42×27=R, 1.134 km.
- 141. Dois operarios fazem uma meza em 3 dias; de quantos dias precisa um operario para fazer a mesma meza?

 Um operario precisa de 3×2=R. 6 dias.
- trabalho. Em quantos do some heroros for a formation to homem só farmo trabalho en 15. 4. R. 60 días.
- 143. Oito operarios fizer na una traballo em 12 da suprede tes dias empregará um ló la melo para este traballo.

 Um homem só empregara 12 8. R. 96 dias.
- 144. Vinte e cinco operarios cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaria o fosso em 17×25=R. 425 dias.
- 145. Dezasete operarios concertaram uma casa em 35 dias; em quantos dias um só operario teria feito esse concerto? Um operario só fazia o concerto em 35×17=R. 595 dias.
- 176. Sete torneiras levada 1 h. r. p. Galesz tar a azua do um tanque; quantas horas levaria uma so terre ra.' Umo só torneira levaria 4×7=R. 28 horas

147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque; quantos dias levaria uma só fonte?

Uma so fonte levaria 12×15=R. 180 horas.

148. Doze carros transportam uma colheita de café em S veigens ; quant es viugens focia um só corro para transportar a mesma colheita?

Um só carro faria 8×12=R. 96 viagens.

140. Trinta e dois carros transportam uma colheita de de de um 15 vagens; quantas viagens faria um só carro!

Um só carro faria 15×32=R. 480.

150. Um sacco de trigo pesa 105 kilos; quanto pesam 120 saccos?

Os 120 sacos pesam 105×120=R. 12.600 kg.

151. Uma barrica de vinho contém 222 litros; quantos litros ha em 57 barricas iguaes?

Nas 57 barricas ha 222 × 57 = R. 12.654 litros.

152. Uma garrafa de azeite pesa 1 kilo 247; quanto pesam 17 garrafas?

As 17 garrafas pesam 1,247×17=R. 21 kg. 199.

153. Um garrafão de leite contem 3 litros 748; quantos litros ha em 32 garrafões?

Nos 32 garrafões ha 3,748×32=R. 119 l. 936.

154. Uma garrafa de azeite vale 18300; quanto valem 75 garrafas?

As 75 garrafas valem $1.3 \times 75 = R$. 97\$500.

155. Uma garrafa de leite vale 0\$450; quanto valem 138 gar-

As 138 garrafas valem $0,45 \times 138 = \mathbb{R}$. 62\$100.

156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas de 18 kilos cada uma?

As 25 cestas pesam $18 \times 25 = \mathbb{R}$. 450 kg.

157. Quanto pesam 57 camas de 27 kilos cada uma? As 57 camas pesam 27 × 57 R. 1.539 kg.

158. Quanto pesam 17 caixas de assucar de 35 kilos cada uma?

As 17 caixas pesam 35 × 17=R. 595 kg.

159. A 8\$ o dia de trabalho, quanto valem 12 dias? Os 12 dias valem 8×12-R. 96\$000.

- 160. A 7\$500 o dia de trabalho, quanto valem 56 dias?
 Os 56 dias valem 7,5×56=R. 420\$000.
- 161. A 4\$250 o dia de trabalho, quanto valem 52 dias?
 Os 52 dias valem 4,25 × 52 R. 221\$000.
- 162. Recebo 588 por semana; quanto recebo em 37 sema-

Nas 37 semanas recebo 58×37=R. 2:146\$000.

163. Recebo 698 por semana; quanto recebo em 64 sema-

Em 64 semanas recebo 69×64=R. 4.416\$000.

- 164. Recebo 275\$ por mez; quanto recebo em 8 mezes? Em 8 mezes recebo 275×8=R. 2.200\$000.
- 165. Recebo 428\$ por mez; quanto recebo em 19 mezes? Em 19 mezes recebo 428×19=R. 8.132\$000.
- 166. Recebo 2:567\$ por anno; quanto recebo em 5 annos? Em 5 annos recebo 2:567×5=R. 12.835\$000.
- 167. Quanto valem 8 metros de tecido a 5\$ o metro? Os 8 metros valem $5 \times 8 = \mathbb{R}$. 40\$000.
- 168. Quanto valem 19 metros de tecido a 48500 e metro? Os 19 metros valem $4.5 \times 19 = \mathbb{R}$. 858500
- 169. Quanto valem 32 metros 50 de tecido a 5\$600 o metro? Os 32 m. 5 valem $5.6 \times 32.5 = \mathbb{R}$. 1828000.
- 170. Quanto valem 52 litros de vinho a 1\$200 o litro? Os 52 litros valem $1,2\times52=\mathbb{R}$. 62\$400
- 171. Quantos minutos ha em 8 horas? Em 8 horas ha $60 \times 8 = \mathbb{R}$. 480 minutos.

172. Quantos minutos ha em 19 horas e meia? Em 19 h. 5 ha $60 \times 19,5 = \mathbb{R}$. 1.170 minutos.

173. Quantas horas ha em 5 dias? Em 5 dias ha $24 \times 5 = \mathbb{R}$. 120 horas.

174. Quantas horas em 39 dias? Em 39 dias ha 24×39=R. 936 horas.

175. Quantas horas ha em 1976 dias? Em 1976 dias ha 24×1976=R. 47.424 horas.

176. Quantas semanas ha em 3 annos? Em 3 annos ha 52×3=R. 156 semanas. 177. Quantas semanas ha em 19 annos?

Em 19 annos ha 52×19=R. 988 semanas.

178. Quantas semanas ha em 52 annos?

Em 52 annos ha 52 × 52 = R. 2.704 semanas.

179. Quantos dias ha em 4 annos de 365 dias? Em 4 annos ha 365 × 4=R. 1.460 dias.

180. Quantos dias ha em 15 annos de 365 dias? Em 15 annos ha $365 \times 15 = \mathbb{R}$. 5.475 dias.

DIVISÃO

181. Que numero é 7 vezes menor que 56? O numero 7 vezes menor que 56 é 56 ÷ 7=R. 8.

182. Que numero é 12 vezes menor que 48?

O numero 12 vezes menor que 48 é 48 + 12=R. 4.

183. Qual é o numero 15 vezes menor que 315?

O numero 15 vezes menor que 815 é 315 ÷ 15=R. 21.

184. Qual é o numero 16 vezes menor que 496?

O numero 16 vezes menor que 496 é 496 ÷ 16=R. 31.

185 Pedrado tada 12 tales que reportou per sues i a mes; quantas recebeu cada uma?

(la irmā recebeu 12÷4=R. 3 balas.

156. Uma mãe distribúe 63\$ por seus 9 filhos; qualzé a prito de cada um?

Aprile de Cala filho é +3 9 -R. 78000.

187. Deze berderos dividorana se 1:3328; quid e a princi

Apprendenceda her harde 1 312 12 R. 1118000

1-8. Queto I Bes dividuents 22, 008; querbet and

In the cells faller 22 , 1 4 R 5 575 8000

184 Um operato gashe 248 per mana; quante zala per dad

Por dero operario globa 24 6 R 48000

- 190. Um operario ganha 1568 em 26 dias; quanto por dia? por dia o operario ganha 156 ÷ 26 = R. 68000.
- 191. Um operario ganha 1:7228 em 157 dias; quanto por dia?

Por dia o operario ganha 1:722 ÷ 157 = R. 108968.

192. Quinze metros de panao custam 758; quanto custa 1 metro?

Um metro de panno custa 75 ÷ 15 = R. 58000.

193. Vinte e seis metros custam 1615; quanto custa 1 me-

Um metro custa 163 ÷ 26 = R. 68269.

194. Cincoenta e quatro metros custam 567\$; quanto custa 1 metro?

Um metro custa 567 ÷ 54 = R. 108500.

195. Trinta carneiros custam 2708; qual é o preço de cada carneiro?

Cada carneiro custa 270 ÷ 30 = R. 98000.

196. Quinze metros custam 105\$; qual é o preço do metro O preço de metro é de 105÷15=R. 7\$000.

197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2.555 kilos qual é o peso do hectolitro?

O peso do hectolítro é de $2555 \div 85 = R$. 73 kg.

198. Quantas horas ha em 7200 minutos? Em 7200 minutos ha 7200 ÷ 60 - R. 120 horas.

199. Quantas horas ha em 8400 minutos: Em 8400 minutos ha 8400 ÷ 60 - R. 140 horas

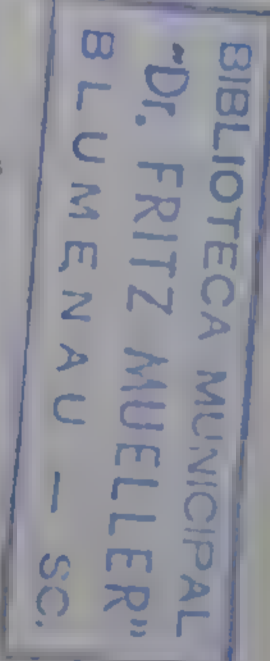
200. Quantos minutos ha em 1020 segundos Em 1020 segundos ha 1020 ÷ 60 = R. 17 minutos

201. Quantos minutos ha 1080 segundos? Em 1080 segundos ha 1080 ÷ 60 = R. 18 minutos

202. Quantos dias ha em 72 horas? Em 72 horas ha 72 ÷ 25 = R. 3 dias

203. Quantos dias ha em 288 horas? Em 288 horas ha 288 ÷ 24 = R. 12 dias

204. Quantos dias ha em 1152 horas? Em 1152 horas ha 1152 ÷ 24 = R. 48 dias.



- i. (1.1 1.1 - > 1.1 12. = 1.1 -1 1. -1.1

: 1 21 d. s h 21 - 7 R. 3 semanas

F., St. 1. - R. 12 semanas.

27. (11 and - + 1.1 . 1.1 1 - 1.1 1 - 1.1

Em 189 das ha 189 ÷ 7= R. 27 semanas.

2 - (11, 129 somanas ha em 1519 dias?

Em 1512 has ha 1512 - 7 R 217 semanas.

i. Une a land prin Saler is por anno; quantas gallin-! 15 8 | Fr. . 15 | La produzirem 1743 ovos em um anno? Para I ir 1713 x s, são precisas 1743 ÷83=R. 21 gallinhas.

2: . Qualités livros de 2\$ cada um posso ter por 188? Passeter 12 -2 - R. 9 livros.

211. Cante s livres de 18500 cada um posso por ter 218? P-r 21\$ 1 58 / 1-r 21-1,5=R. 14 livros.

212. Outlier de 78500 cada uma posso ter por 1, 18

Prisippositif () 7.5 R. 8 cadeiras.

21.1. Que en grafas de vinho de 18800 poèso ter por 11.3001

Pr 15 3:); with 163,8: 1,8 = R. 91 garrafas.

11. Quentos chapeus de 78400 cada um posso ter po 7 S 10 1

P. r. i 1\$1) p -- ter iit, i - 7, i-R. 61 chapéus.

215. Um trem percerre 585 kilometres em 94, res; qu'il I . r. ir. Lime h. ril

Name to the state of the Sas 9 R. 65 kilometros

210. Um livrador púde fazer 20 covas por la ratique. L. Pas levara pera cavar 240 covas."

Para cavar 24) c vas, o lavrator leva 24) -20 = R. 12 horas

217. Page Lors por mez: quantos mezes levarei para pagrune divida do 1: 1508!

Leverei 1 130 130 R. 11 mezes-

218. Quanto posso gester por dia, si tenho uma renda an-15 d do 21258.

1' r 1.11 --> gistar & 125 - 465 R. 25 -000

219. Quanto gasto por dia, si gasto annualmente 4:380\$? Por dia gasto 4:380 ÷ 365=R. 12\$000.

220. Ganho 138 por dia; quantos dias levo para ganhar 2218?

Para ganhar 2215000 let 201 1 R 17 das

221. Economiso 28540 por dia; quanto dias levo para economisar 458720?

Para economisar 45\$720 levo 45,72 +2,54=R. 18 dias.

Ganho 35\$ por semana; quantas semanas levo para _ datar 5958?

Para ganhar 595\$000 levo 595 ÷ 35=R. 17 semanas.

223. A 18750 o metro de linho, quantos metros terei por 1:438750?

Por 1:443\$750 terei 1:443,75 ÷ 1,75 = R. 825 metros.

224. Quantas horas ha em 113.040 minutos?

Em 113.040 minutos ha 113.040 ÷ 60=R. 1884 horas.

225. Quantos garrafões de 1 litros 85 são precises para conterem 6305 litros?

Para conter 6305 litros são precisos 6305 ÷ 4,85 = R. 1300 garraiões.

226. Quantas vezes o numero 57 fica contido em 513? Em 513 o numero 57 fica contido 513 ÷ 57=R. 9 vezes.

En. 495.400 on uner) 2510 f. t. t. 1 17 7 - R 145 254 vezes

228. Quantas vezes o numero 365 fica contido em 9.125 Em 9.125 o numero 365 fica contido 9.125 ÷ 365 = R. 25 vezes.

-2J. Quantus Yezer ... 1. 11 ... 1 ... Em 877,5 o numero 13,5 sica contido 877,5 ÷ 13,5 = R. 65 vezes.

230. Qual é o numero que multiplicado por 45 dá 26.460? O numero é 26.460 ÷ 45=R. 588.

231. Qual é o numero que multiplicado por ! ... O numero é 92.746 ÷ 158 = R. 587.

232. Que numero é 347 vezes menor que 29.495? O numero é 29.495 ÷ 347=R. 85.

Fr 428?

Terei 42+3,5=R. 12 metros.

103

(_ v_i) o mote de l'ile, quad value te .] ... 17 3

1 5 1 150 2 25 -R 68 metros.

_ 5. A 15050 e Letter d le . qual starte stores por 14543

icr 1 1 1 R 1 150 metros

Let. Quala provide uma e ma si l'i forem pi des è O preço de uma cama é de 456 ÷ 19 = R. 24\$000.

Live A 18 min in his other recent in question hit & sunder 1298 200?

O numero de kgs è de 129 ÷ 1,9=R. 63.

238. Uma parede de 68 metros cubicos custou 1:2928; 1.1

CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

239. A 18250 a duzia de ovos, quantas duzias valem 1:1108? O numero de duzias é de 1:110 ÷ 1,25 = R. 888.

27 . Control se 12.712 litres de vinho em 56 barricas .zi.s: quel' s l.tros ha em cada barrica?

Em c. la barrica ha 12.712 ÷ 56=R. 227 litros.

SOBRE AS QUATRO OPERACOES

2d. United and the custa 1:8678; por quado sed ve Virtor person 2 de ricos.

I v ~ v 3 rper t ~ 7 - 10 3 R 2336 ~ 000.

- L. There to the first weather por 1:700 x c 2 c 67 x d. Ir igale production

() [7] , (d) , () 13 () 17/3-475 R 12888000.

Lie Queleope ode 175 k. ode assurar a ostookib () If , b 1 - kg R 61-250.

São precisas 18.200 - R 938 notas

U Basili I d' R 16

246. Qual é o numero que diminuil. I 27. v 21. v 8 1 1592?

O numero é 1.592+2 R 1889

217. A differença de 2 numeros é 7, o maior é 15; qual é v Ideleria

O menor é 15-7=R. 8.

248. A differença de 2 numeros é 24, o maior é 37 ; qual é Libra I'.

O menor é 37-24=R. 13.

249. Dou 1:5288 a um credor ; devo-lhe ainda 2:7498. Quanto the devia? Devia-lhe 1:528+2:749=R. 4.2778000.

250. Si eu tivesse 5288 mais do que tenho, pagaria uma divida de 1:7808. Quanto tenho? Tenho 528+1:780=R. 1:2528000.

251. Si eu tivesse 4358 mais do que tenho, pagaria uma divida de 2:4258 e teria ainda 4578. Quanto tenho?

Tenho 435+2:425+457=R. 2.447\$000.

252. Um tio deixa 67:2408 a 3 sobrinhos : o 1º recebe 24:1188, o 2º 22:7458. Qual é a parte do terceiro?

Os 2 primeiros recebem 24:118+22:745=46:8638. A parte do terceiro é de 67:240-46:863=R. 20 3778000.

253. Um empregado ganha 1:810\$ per anno e gasta 986\$. Qual será sua economia no fim de 12 annos?

A economia de um anno é de 1:810-986=824\$. A economia de 12 annos será de 624 × 12 - R. 9 838 8000.

254. Qual seria o preço de 35 peças de panno de 42 metres cada uma, a 188 o metro?

O preço de uma peça é de $18 \times 12 = 756$ \$.

O preço de 35 peças é de 756 × 35 = R. 26.4608000

255. Quantos litros de vinho a 28250 o litro, são precisos para pagar 90 kilos de pão a \$600 o kilo?

O preço de pão é de 0,6 × 90 = 54\$.
O numero de litros de vinho é de 54 ÷ 2,25 = R. 24 litros.

256. Quanto se deve ao padeiro por 287 kilos de pão a \$420 o kilo?

Deve-se ao padeiro 0,42×287=R. 120\$540.

257. Diniz ganha 65,8×52=R. 3:421\$600.

258. Em que anno teve 38 annos quem nasceu em 1865? Teve 38 annos em 1865+38=R. 1903.

259. Quantos dias deve trabalhar um operario a 4\$500 per dia, para ganhar 252\$?

Deve trabalhar 252 ÷ 4,5=R. 56 dias.

260. Um empregado ganha 1:168\$ por anno. Quanto por dia?

Por dia o empregado ganha 1:168 + 365 = R. 3\$200.

261. Qual é o preço de 45 vitellas a 58\$800 cada uma? O preço de 45 vitellas é de 58,8×45=R. 2.646\$000.

262. Quantos minutos ha em 25 annos?

Em 25 annes ha 355 x 25 -9125 dias.

Em 9125 d. is ha 9125 (24 219,000 horas.

Em 219.000 horas ha 219 00 (A6) R 13.140.000 minutos.

263. Trinta e oi o pobres receberam cada um 3825). Quanto receberam juntos?

Os 38 pebres receberam 3,25 x 38 = R. 1238500.

264. Devo ao padeiro 12 pães de 18600 e 15 pães de 1870c. Quanto ao todo?

Os 12 på s valem 1.6 × 12 19\$200.

Os 15 påes valem 1.7 × 15 258500.

Ao t do devo 19,2 + 25.5 R. 448700.

205. Um operario ganha 48500 por dia e gasta 178500 por semana. Quantas semanas deve trabalhar para economisar 578?

Per semana o operario ganha 4,5 - 6 - 278.

O lucro por semana é de 27-17,5 98500.

Dever trabelliar 57 9,5 R. 6.

203. Qual e o preço de 185 hectolicros de trigo, a 188 o l Joctolitro?

O pregede 185 hl. é de 18 - 185 R. 3 330 8000.

257. Paguei 4328 dando 320 litros de vinho. Quanto vale o litro?

O Liter valo 132 120 R. 18350.

268. Numa factura de 942\$250 obtenho um abatimento de 9\$250. Quanto pago?
Pago 942,25—9,25=R. 933\$000.

269. Ganho 12:519\$ em uma propriedade que vendi por 41:410\$. Por quanto a comprei?

Comprei-a por 41:410—12:519=R. 28 891\$000.

270. Vendo um campo por 685\$ e perco 398\$. Quanto me custou?

O campo me custou 685+398=R. 1:083\$000.

271. Uma caixa de mercadorias pesa 286 kilogr.; a caixa vazia pesa 29 kilos e meio. Qual é o preço das mercadorias, a 3\$250 o kilo?

As mercadorias pesam 268-29,5=256,5 kg. O preço das mercadorias é de $3,25\times256,5=R$. 833\$625.

272. Quantos dias deve trabalhar um operario a 38800 por dia, para pagar uma divida de 2478?

Deve trabalhar 247÷3,8=R. 65 dias.

273. Quanto se deve accrescentar a 118:6438 para ter 1000 contos de réis?

Deve-se acrescentar 1.000:000-118:643=R. 881.357.

274. Vinte e cinco metros de panno custam3458. Qual é o preço do metro?

O preço do metro é de 345 ÷ 25 = R. 13\$800.

275. Quinze caixas de asssucar pesam juntas 195 kil. Quanto pesa uma?

Uma caixa pesa 195÷15=R. 13 kg.

276. Qual é o preço de 186 carneiros a 188500 cada um? O preço de 186 carneiros é de 18,5×186=R. 3:441\$000.

277. Um homem sáe com 5:7808 e volta com 2958750. Quanto gastou?

O homem gastou 5:780-295,75=R. 5:484\$250.

278. Uma pessõa deve 680\$ mais 275\$ a um 1º creder, e 187\$ mais 419\$ a um 2º. Quanto deve ao todo?

Ao todo a pessõa deve 680+275+187+419=R. 1:5618000.

279. Uma casa me custa 12:780\$. Por quanto a devo vender para ganhar 2:850\$ si gasto 1:275\$ em concertos?

Devo vender a casa por 12:780+2:850+1:275=R. 16.905\$000.

280. Quanto falta a 19.145 para igualar 54.191? Falta 54.191-19.145=R. 35.046.

281. Quanto se deve acrescentar à 27:1698 para ter 96:1728? Deve-se acrescentar 96:172—27:169=R. 69.003\$000.

282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21.250 litros de vinho?

- ... j restant 21 27 (27) R 85 pipas

28). () maintex in a description description of 18 and on maintent of 328 metres described a figure 1, 7 and 28 R 492 5000.

284. Quanto vale o metro de panno, a 1:176\$ os 98 metro.

285. Quanto vale o carro de feno, a 2:223\$ os 285 carros?

tou 12:72 con ante ganho vendendo por 14:411\$ ò que me cus

Garbo 14 411 12:725 R 1 686 000

287. Um pe sia teve 70 annes em 1879 e morreu em 1883. O rendo mascen a piclia pessôa é com quantos annos morreu? A pessoa neso i em 1879 70 R 1809. Meren com 1883 1800 R. 74 annos.

255. Una person aprella pesson e com quantos annos morreu?

А резода парист и па 1860 гл. R. 1802. М грем се па 1866 гл. 1802 R 54 annos.

25 l. Deva 298 aug; dei já 25 kilos de assucar a \$450 o kde Quento deve augde!

O at dear vale 0.55 × 25 - 11825 i. D v s air for 2.55 - 11,25 - R - 98250.

29. I ma pessoa devia 1:8958; pagou 8698 mas 958. Quanto deve amba?

Apressia programma 1807 R 888000.

2 d. Doze p. soa. se dividem 1.185:1808. Qual é a parte d'endenna?

Ag ched cada parced 1 185 180 12 R. 98.765\$000.

202. Quento per un 18 borrs de 275 kilos cada um? Ochar que m 275 48 R 13 200 kg.

2001. Quanto valem 128 kilos de pao, a \$350 e kilo? • 0 128 lys valem 0 357 f28 R 445800.

Um empregado recebe 788 por mez. Quanto i como de la 75 / 12 R 938 0000

PROBLEMAS SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

5. A 528 o relogio, quantos terei por 2:0288?

Terei 2:028 ÷ 52=R. 39 relogios.

230. A 188650 o metro de panno, quantos metros terei por 1:585\$250?

Terri 1 (27, 27, 1 - 17, R 85 metros

That state probable to the state of the stat

Por dia o operario ganha 391,5 ÷ 87=R. 4\$500.

298. Gasto 48250 por dia. Quanto por anno?

Por anno gasto 4,25 × 365 = R. 1:551\$250.

nomisará 1:2608?

Economisará 1:260\$ em 1:260 ÷ 28 = R. 45 mezes.

300. Um anno tem quantas horas? quantos minutos? O anno tem 24×365=R. 8760 horas. O anno tem 60×8760=R. 525.600 minutos.

301. Pago 6:8408 por 285 metros de panno, Quanto custa o metro?

O metro custa 6:840 ÷ 285=R. 24\$000.

dos por 480\$ cada um?

Os cavallos deram $480 \times 16 = 7:680$ \$. Cada pessõa recebeu $7:680 \div 64 = \mathbb{R}$. 120\$000.

303. Quantas horas ha em 113.160 minutos? Em 113.160 minutos ha 113.160 ÷ 60=R. 1886 horas.

304. Distribuem-se 934\$500 per certo numero de operarios que recebem 3\$500 cada um. Quantos operarios ha?
Ha 934,5÷3,5=R. 267 operarios.

305. Quantas vezes 0,995 fica contido em 283.575? Em 283.575 o numero 0,995 é contido 283.575 ÷ 0,995 = R. 285.000 vezes.

306. Qual é o preço de 75 duzias de óvos a \$085 cada ovo?

O preço de uma duzia é de $0.085 \times 12 = 18020$. O preço de 75 duzias é de $1.02 \times 75 = \mathbb{R}$. 768500.

307. Um empregado ganha 388 por mez e sáe depois de 4 mezes e meio. Quanto recebe?

O empregado recebe $38 \times 4.5 = R.$ 171\$000.

1 - Be Zes e meio. Quanto deve si já pagou 6 mezes?

Per mez o inquilino paga 2 160 12 -18 Some. 1:: deve ainda 15,5-6=9,5 mezes.

Estes 9,5 mezes valem 180 × 9,5=R. 1:710\$000.

309. Um operario ganha 19\$500 por semana de trabalho. Quanti ginh in em 37 dias de trabalho?

Per dia o operario ganha 19,5 ÷ 6=3\$250. Em 34 dras, ganhe u 3,25 × 34=R. 110\$500.

::jo. Qu'into valem 65 metros de panno a 8\$500 o metro? Os 65 metros valem 8,5×65=R. 552\$500.

.111. Tres pastores juntaram suas ovelhas em numero de 65; o le tem 16; o 20, 7 mais do que o 10; quantas tem o 3;

O segund paster tem 16 +7=23 ovelhas. Os 2 primeros pasteres tem 16+23=39 ovelhas.

() 5º pastor tem 65- 3+ R. 26 ovelhas.

312. Em 3 horas, 135 carros passaram sobre uma ponte como segue: 37 na 1ª hora, 53 na 2ª; quantos carros passaram na 3 kora?

Nas 2 primeiras horas passaram 37+53=90 carros.

Na Ja hora passaram 135-90=R. 45 carros.

313. Um homem quiz percorrer 92 kilometres em 3 dias; na 1º dia andou 2º kilometros; no 2º, 28; quantos kilometros endou no 39?

Nes 2 princeires dias o homem percorreu 29+28=57 km.

N + 3° dia andou 92 - 57 R. 35 km.

314. Um moço comprou um relogio por 83\$; pagou já 178, mais 218 e mais 198. Quanto deve ainda?

O moço já pagou 17 + 21 + 19 = 57\$900.

Deve ainda 83-57 R. 268000.

als. A 848 os 7 metros de panno, qual é o preço do metro? qual co preço de 3 me tros?

O pre,o do metro é de 84. 7 R. 128000.

O propo de 3 metros é de 12×3 R. 36\$000.

316. A \$700 o kilo de café, quanto valem 5 kilos? Os 5 kg. valem 0,7 × 5 R. 3\$500.

.17. A 18 00 o pacote de velas, quanto custam 7 pacotes? O. 7 protes custam 1,5 × 7 R. 10\$500.

He. Comprei 2 cavallos, o 1º por 1:0478 e o 2º por 8735; dei por cont i 9808. Quanto devo ainda?

Os 2 cavallos custam 1:047+873=1:920\$. Devo ainda 1:920-980=R. 940\$000.

119. Um negociante comprou 68 metros de panno a 1886 m o metro, que tornou a vender 218800. Qual é o lucro total. O lucro de um metro é de 21,8—18,6=3\$200. O lucro total è de 3,2×68=R. 2178600.

.20. Quanto se paga por 14 caixas de assucar de 9 kil s meio cada um i, a \$600 o kilo?

As caixas pesam 9,5 × 14=133 kg. Paga-se pelas caixas 0,6×133=R. 79\$800.

321. Qual é o preço de 28 barricas de vinho, de 225 litres cada uma, a 18500 o litro?

As barricas têm 225×28=6300 litros. O preço das barricas é de 1,5 × 6300 = R. 9:450\$000.

322. Quantas letras ha em um livro de 576 paginas si cada pagina tem 51 linhas e cada linha, 46 letras?

Numa pagina ha $46 \times 51 = 2346$ letras. No livro ha 2346 × 576=R. 1.351.296 letras.

323. Quanto recebem 65 operarios por 3 semanas a 3\$800 por dia?

Por semana, um operario recebe 3,88×6=22\$800. Por 3 semanas, um operario recebe 22,8×3=68\$400. · Os 65 operarios recebem 68,4×65=R. 4:446\$000.

324. Leão tinha 100\$; gastou 1º 56\$, depois 8\$500, ainda 68800 e enfim 28\$. Quanto gastou e com quanto fica?

Leão gastou 56+8,5+6,8+28=R. 99\$300.

Fica com 100-99,3=R. \$700.

325. Meu vizinho me devia 62\$; deu-me 25\$ e 3 saccos de rulho a 12\$ o sacco. Quanto me deve ainda?

Os 3 sacos de milho valem $12 \times 3 = 36$ \$. Meu vizinho me deu 25+36=61\$. Deve-me ainda 62-61=R. 1\$000.

326. Si eu tivesse 345\$ mais do que tenho, teria 1:280\$. Quanto me falta para ter 1 conto de réis?

Tenho 1:280—345=953\$.

Par ter um conto de reis, falt il - III 1 h 1 505 R 658000.

327. Qual é o peso de S sacris contendo juntos 1911. et. Lires de trigo, si o hectolitro pesa 76 kilos? Os 8 saccos pesam 76×19=R. 1.444 kg.

113

328. Um relogio cuata 67\$800; vende-se por 58\$750; quan. to se perde?

Perde-se 67,8-58,75=R. 9\$050.

329. Uma casa que custou 12:720\$ foi vendida por 13:525. Quando se gazha on perde, si houve por 1:160\$ de conceptes

A casa custou 12.725 ; 1.15 13 38 38 R. 55\$000. Houve perda de 13:880—13:825 = R. 55\$000.

330. Um operario ganha 3\$600 por dia e gasta 2\$150. Quanto economisa por semana?

O ganho da semana é de 3,6×6=21\$600. O gasto da semana é de 2,15×7=16\$450. Victorial por semana é de 21,6—16,45 R 68550.

131. Um komem vende per 18550 o metro que lle custen 1860, Quado guila era 75 metros?

O lucro por metro é de 1,55-1,35=\$200. O lucro em 75 m. é de 0,2×75=R. 15\$000.

332. Faltam-me 18\$750 para pagar 7 quintos de vinto.

O preço do vinho é de $89.5 \times 7 = 6168500$. Tenho 616.5 - 18.75 = R. 607\$750.

333. Devia pagar 8658450; obtenho um abatimento de 18770; quindo pago?

Pago 865,45-9,75=R. 855\$700.

334. Tres operarios têm que se dividir 815\$; o 1º deve ter 3158; o 2º 2398; qual é a parte do 3º?

Os 2 prine ir s tem junt is 318 + 230 - 557\$. A parte de 32 é de 815 - 557; R. 258 9000.

335. Um creado vai ao mercado com 14\$; compra pro 48500 de monteiga, 28350 de legumes, 38900 de fructas e 1860 de que po. Que nto gastou e com quanto fica?

O creade gust u 4,5 + 2,35 + 3,9 + 1,65 R. 128400.

Later 14 12,4 R. 18600.

3.50. Pe leo somma 9 numeros iguaes a 12. Qual é a Salata Assuma e 12 e 9 - R 108.

3.7. João somma 25 numeros iguaes a 32. Quanto de la Albanditem 32 a 25 R. 800

1257 Obbem 832 - 248 R 206 336

Tenho 8458; mas devo 1488+658+458+2708 ...

Ao todo devo 148+65+45+270+86=614\$. Ficar-me-ão 845-614=R. 231\$000.

240. De uma barrica de 226 litros, tiram-se 4 vezes 6 litros.

Ao todo tiram-se $6 \times 4 = 24$ litros. Firam $226-24=\mathbf{R}$. 202 litros.

341. Um operario ganha 3\$800 por dia e gasta 2\$250, Quan-

342. Tinha 420\$ e comprei 4 barrieas de vinho a 98\$ cada ma. Com quanto fico?

Gastei $98 \times 4 = 393$ \$. Fico com $420 - 392 = \mathbb{R}$. 28\$000.

343. Por 1368 um homem comprou 85 kilos de manteiga tornou a vender por 28250 o kilo. Quanto ganhou?

O preço da manteiga foi de 2,25 × 85 = 191\$250. O homem ganhou 191,25—136 = R. 55\$250.

344. Qual é o valor total de 25 kilos de manteiga a 2\$150 kilo, e de 46 duzias de óvos a 1\$150 a duzia?

A manteiga vale $2,15 \times 25 - 538750$. Os 6vos valem $1,15 \times 46 = 528900$. O valor total é de $53,75 + 52,9 - \mathbf{R}$. 1068650.

345. Quantos metros valem 2:320\$ a 16\$ o metro? O numero de metros é de 2:320 ÷ 16=R. 145 metros.

346. Qual é o preço do kilo si 182 kilos custam 81800?

O preço do kilo é de 81,99 ÷ 182 = R. \$450

347. Com um sacco de farinha, que custa e sant un leiro faz 165 kilos de pão que vende por \$380 o kilo. Qual é u lucro si os gastos são de 58450?

O pão vale 0,38 × 165 = 62\$700

O padeiro gasta 39,8 + 5,45 1' 5.50. O lucro do padeiro é de 62,7 - 45,25 = R. 178450.

348. André devia 481\$; pagou primeiro 147\$, depois 187\$, enfim 142\$. Quanto deve anda?

André pagou ao todo 147+187+142=4768. André deve ainda 481-476=R. 55000.

349. Tinha 3188; paguei uma factura de 86\$ e outra de 1538. Com quanto fico?

Paguei ao todo 86+153=2398. Fico com 318-239=R. 79\$000.

350. Quanto valem 5 duzias de laranjas a \$150 cada uma? Uma duzia de laranjas vale 0,15×12=1\$800.

As 5 duzias valem $1.8 \times 5 = R$. 9\$000.

351. A \$380 o kilo de pão, quantos kilos terei por 20\$900? Por 20\$900 terei 20,9÷0,38=R. 55 kg.

352. Quanto custa o kilo de manteiga, si 38 kilos custam 1917-1113

O kg de manteiga custa 60,8 ÷ 38 = R. 18600.

.: Si 47 carros de feno custam 319\$600, qual é o preço do caro?

() preço do carro é de 319,6 ÷47=R. 6\$800.

Simonda uma. Quanto gastei?

As laranjas custam 0,15×52=7\$800. As maçãs custam $0.34 \times 5 = 1$700$. Ao todo gastei 7,8+1,7=R. 9\$500.

355. Quanto vale o kilo de chocolate, si 25 kilos custam Sus?

O kg de chocolate vale 80 +25=R. 33200.

356. Um negociante comprou 38 carneiros por 798\$; qual será seu lucro si os vende por 278 cada um?

O preço de venda des cerner se de 27 x 38 1:026\$. O lucro de negociante será de 1:026-798=R. 228\$000.

357. Paguei 728 por 15 duzias de lenços. Quanto custa um lenço?

As 15 dut. is a 10 12 x 15 - 180 lem os. Calaling custa 72 180 R. 8400

358. Quantos carneiros valem 1:710\$ a 18\$ cada um? O numero de carneiros é de 1:710 ÷ 18 = R. 95 carneiros.

359. Si 9 gallos valem 31\$500, quanto vale cada um? Cada gallo vale 31,5 ÷ 9=R. 3\$500.

360. Qual é o preço de 25 marrecos a 10\$800 o par? Um mazrreco vale 10,8 ÷ 2 = 5\$400. Os 25 marrecos valem 5,4 × 25 = R. 135 8000.

361. Quando o metro de linho custa 2\$600, quanto custarao 12 pegas de 86 metros cada uma?

Uma peça custa $2.6 \times 86 = 223$600$.

As 12 peças custarão 223,6×12=R. 2:683\$200.

362. A 18400 o kilo de carne, quantos kilos terei por 235\$200?

Por 235\$200 terei 235,2÷1,4=R. 168 kg.

363. A \$380 o kilo de uvas, quanto valem 165 kilos? Os 165 kg de uvas valem 0,38×165=R. 62\$700.

364. De quantas notas de 10\$ preciso para pagar 180 carres de lenha a 128 e carro?

A lenha vale 12×180=2:160\$000. São precisas 2:160 + 10=R. 216 notas.

365. Quantos saccos de milho devo vender a 8\$500 pera pagar 850 litros de vinho a 18050 o Etro?

O preço do vinho é de $1,05 \times 850 = 892$500$. Devo vender 892,5 ÷ 8,5=R. 105 saccos.

366. Quanto custa o kilo de pão si 146 kilos custam 498640? O kg de pão custa 49,64÷146=R. \$340.

367. Quanto se deve accrescentar a 276\$150 para pagar uma divida de 310\$800?

Deve-se acrescentar 310,8-276,15=R. 348650

368. Quantos litros de vinho se devem accrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?

Devem-se acrescentar 325-286=R. 39 litros.

369. Um negociante vende per \$450 o kilo que lhe custou \$380. Quanto lucra em 168 kilos?

Em um kg, o negociante lucra 0,45-0,38=\$070. Em 168 kg, o negociante lucra 0,07×168=R. 11\$760.

370. Vendo 68 carneiros por 1:7688 e ganho 6128. Quanto paguei per um carneiro?

Paguei por per todos os caractes 1.75 - 42 - 1 10 \$. Paguei por um só caraciro 1:156 + 68 - R. 17\$000.

371. Faltam-me 2748 para pagar 24 hectolitres de vinho que comprei por 908 o hectolitro. Quanto tenho?

O vinho me custa $90 \times 24 = 2:160$ \$. Tenho 2:160-274=R. 1:886 \\$000.

372. Um negociante compra 28 peças de linho por 1:8958. Quanto lucrará si as vende por 2:110\$.

() negociante lucra 2:110-1:895=R. 215\$000.

373. A 2\$600 o metro, quantos metros terei por 221\$?

Por 221\$ terei 221 ÷ 2,6=R. 85 metros.

374. Ganhando 1:679\$ por anno, quanto ganho por dia? Ganho por dia 1:679÷365=R. 48600.

375. Distribuem-se 2:2968 por 28 pobres. Quanto toca a cada um?

Toca a cada pobre 2:296 ÷ 28 = R. 82\$000.

376. Um empregado ganha 1:970\$ por anno e economisa 875\$. Quanto gasta por dia?

Por anno o empregato gusta 1 970 - 875 - 1,0958 Por dia o empregado gusta 1 095 - 365 - R - 38000.

377. Que numero vem a ser 1890 quando se diminue de 728 unidades?

O numero é 1890+728=R. 2.618.

378. Que numero vem a ser 4537 quando se diminue de

O numero é 4537 + 557 - R. 5 094.

379. Que numero vem a ser 5348 quando se diminue de 325 unidades?

O numero é 5348+325=R. 5.673.

380. Que numero vem a ser 437 quando se augmenta de 124 unidades?

O numero é 437-124=R. 313.

381. Que numero vem a ser 835 quando se augmenta de 427 unidades?

O numero é 835-427=R. 408.

382. Que numero vem a ser 1.275 quando se augmenta de 1.024 unidades?

O numero é 1.275-1.024-R. 251.

383. Quantas duzias de laranjas a \$150 cada uma, devo dar para pagar uma divida de 278?

Uma duzia de laranja vale $0.15 \times 12 = 1$800$.

Devo dar $27 \div 1.8 = \mathbb{R}$. 15 duzias.

384. A 14\$600 o metro de panno, quanto custarão 15 peças que têm juntas 675 metros?

As 15 peças custarão 14,6×675=R. 9 855\$000.

385. A 9\$750 o metro, quantos metros são precisos para pagar uma divida de 8:034\$?

São precisos 8:034÷9,75=R. 824 metros.

386. A 3\$450 o dia de trabalho, quantos dias são precisos para ter 414\$?

São precisos 414÷3,45=R. 120 dias.

387. Si 520 metros custam 9:620\$, quanto vale o metro? o metro vale 9:620 ÷ 520 = R. 18\$500.

388. Um operario recebe 159\$800 por 47 dias de 10 horas. Quanto ganha por dia?

Por dia o operario ganha 159,8÷47=R. 3\$400.

389. Dom Affonso V de Portugal subiu ao trono em 1438 e reinou 43 annos; em que anno morreu?

D. Affonso V morreu em 1428+43=R. 1.481.

390. Pedro tinha 8 annos em 1899; que idade terá em 1921? Pedro nasceu em 1899 -8 1891. Em 1921, Pedro torá 1921—1891—R. 30 annos.

391. Um pae deixa 48:1408 a tres filles; o 1º recebe 15:000\$; o 2º 18:500\$; qual é a porção do 3º?

Os 2 primeiros filhos recebem juntos 15:000+18:500=33:500\$. A porção do 3º filho é de 48:540—33:500=R. 15:040\$000.

392. Pagam-se 43 mezas com 774\$860; qual é o preço de uma meza?

O preço de uma meza é de 774,86 \div 43=R. 18\$020.

393. Compra-se um terreno de 109 ares por 2:771\$500; quanto custa o are?

O are custa 2:771,5÷109=R. 25\$426.

394. Uma peça de panno de 12\$ o metro, custa 294\$; qual é seu comprimento?

O comprimento da peça é de 294 ÷ 12=R. 24 m. 50.

Ouantos litros deu 1 are?

Um are deu 6.201,6÷326,4=R. 19 litros.

REGRA DE TRES

38 e seu neto 11 : qual é a data de nascimento de cada um del. Jes?

O pae nasceu em 1903—75=R. 1828. Seu filho nasceu em 1903—38=R. 1865. Seu neto nasceu em 1903—11=R. 1892.

397. Um alfaiate comprou 18 metros de panno a 118500 a metro, e 8 metros de forro a 8000 o metro. Quanto devel

O panno custa 11,5×18=207\$.

O forro custa 0,9×8=7\$200.

O alfaiate deve 207+7,2=R. 2148200.

398. Um fazendeiro prometteu 143 hectolitros de milho; ja deu 13 hl. 25 e m as 75 hl. 85. Quanto deve remetter ainda! O fazendeiro deu já ao todo 43,25+75,85=119 hl 10.
Ainda deve remetter 143—119,1=R. 238900.

399. Uma pessôa gasta 47:520\$ por anno; quanto gasta por mez e por dia?

Por mez a pessõa gasta $47:520 \div 12 = R$. 3:960\$000. Por dia a pessõa gasta $47:520 \div 365 = R$, 132\$000.

400. Paulo tem 1:250\$; quanto lhe falta para comprar um terreno de 86 ares a 268 cada are?

O terreno vale $26 \times 86 = 2:236$ \$. Falta a Paulo $2:236 - 1:250 = \mathbb{R}$. 986\$000.

REGRA DE TRES

- 401. Cem laranjas custam 18; quanto valem 12? As 12 laranjas valem $\frac{1\times12}{100}$ R.8120.
- 402. Cem laranjas custam 18200; quanto valem 10?
 As 19 laranjas valem $\frac{1,2\times 10}{100}$ R. \$120.
- 403. A 88 o cento de maçãs, quanto valem 120? As 120 maças valem $\frac{8 \times 120}{190}$ R. 98600.

- 404. A 7\$500 o cento de peras, quanto valem 430?

 As 430 peras valem $\frac{7.5 \times 430}{100} = R. 32$250$.
- 405. A 48500 o cento de laranjas, quanto valem 221?

 As 221 laranjas valem $\frac{4,5 \times 221}{100}$ = R. 98945.
- (i)6. A 98400 o cento de cocos, quanto valem 123? Os 123 cocos valem $\frac{9.4 \times 123}{100} = 118562$.
- 407. Quantas goyabas valem 68 si o cento custa 18200? O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 6}{1.2}$ = R. 600 goiabas.
- 408. Quantas laranjas valem 78400 si o cento custa 3\$700? O numero de laranjas é de $\frac{109 \times 7.4}{3.7}$ = R. 200 laranjas.
- 409. Quantos alfinetes valem 48500 si o cento custa 500 reis?

O numero de alfinetes é de $\frac{100 \times 4.5}{0.5} = R$. 900 alfinetes.

- 410. Quantas ameixas valem 4\$200 si o cento custa 700 reis? O numero de ameixas é de $\frac{100 \times 4.2}{0.7} = \mathbf{R}$. 600 ameixas.
- 411. Quantas goyabas valem 8\$400 si o cento custa 1\$200? O numero de goyabas é de $\frac{100 \times 8.4}{1.2}$ = R. 700 goiabas.
- 412. Quantas nozes valem 3\$500 si o cento custa 600 reis? O numero de nozes é de $\frac{100 \times 3.6}{0.6}$ = R. 600 nózes.
- 413. Quantas araçás valem 4\$200 si o cento custa 600 reis? O numero de araçás é de $\frac{100 \times 4.2}{0.6} = R$. 700 araçás.
- 114. Quantas goyabas valem os (consto enterensta Sou pers.)

 O numero de goyabas é de 100×6,4

 O numero de goyabas é de 100×6,4
- 115. A 508 os 15 metros de linho, quanto custam 24 m.? Os 24 m. de linho custam $\frac{50 \times 24}{15}$ R. 808000.

416. A 788 os 4 metros de veludo, quanto custam 25 m². Os 25 m. nde veludo custam $\frac{48\times2}{4}$ 5= R. 200\$000.

417. A 728 es 8 metres de panno, quanto custam 42 m.? Os 42 m. de panno custam $\frac{72 \times 42}{8}$ R. 378\$000.

418. A 688 os 17 metros de panno, quanto cust un 62 m.? Os 62 m. de janno custam $\frac{68 \cdot 62}{17}$ = R. 2488000.

419. A 720\$ os 120 metros de panno, quanto custam 48 m.? Os 48 m. de panno custam $\frac{720 \times 48}{120}$ = R. 288\$000.

420. Quantos metros valem 840\$ a 72\$ os 9 m.? O numero de metros é de $\frac{9 \times 840}{72}$ = R. 105 metros.

121. Quantos metros valem 72 is a 1628 os 18 m..! O numero de metros é de $\frac{18 \times 720}{162}$ = R. 80 metros.

422. Quantos metros valem 1:2488 a 504\$ os 63 m.? O numero de metros é de $\frac{63 \times 1248}{544}$ — R. 156 metros.

423. Quantos metros valem 3428 a 1:413\$ os 157 m.? O numero de metros é de $\frac{157 \cdot 342}{1413}$ = R. 38 metros.

424. Quantos metros valem 4:311\$ a 207\$ os 23 m.? O numero de metros é de $\frac{23\times4311}{207}$ = R. 479 metros.

425. Quantos metros valem 828\$ a 3:843\$ os 427 m.? O numero de metros e de $\frac{427 \cdot 828}{3843} = \mathbf{R}$. 92 metros.

426. Quantos metros valem 4238 a 1088 os 12 m.? O numero de metros é de $\frac{12 \times 423}{108}$ = R. 47 metros.

427. Si 9 dias de trabalho custam 368, qual é o preço de 7 dias?

O preço de 7 días é de $\frac{36 \times 7}{9}$ = R. 28\$000.

128. Si 7 dies de trebalho cust un 218, qula é o preço de 27 dies!

O preço de 24 dies é de 21 × 24

R. 72 × 000.

329. Si 12 di a de trabalho cu-tam 308, qual é o preço de dias.

O preço de 28 di 18 e de 30 - 28 R 705000.

430. Si 14 d. 3 de trabalho enstam 318, qual é o preço de 64 d. 82

O preço de 64 dias e de $\frac{35 \times 64}{14}$ R. 160.000.

431. Si 24 dies de trabalho cu l'an 728, qual o o preço de 127 dies!

O preço de 127 dias é de $\frac{72 > 127}{21}$ R 381 5000.

432. Si 37 dias de trabalho custam 1878, qual e o preço de 238 dias?

O preço de 238 dias é de $\frac{185}{37}$ = R. 1:190\$000.

433. Si 82 dias de trabalho custam 3288, qual e o preço de 36 dias?

O preço de 36 dias é de 3- R. 144-000.

idi. A 12\$ os 100 kilos, quantos kilos valem 36\$?

O numero de kilos é de $\frac{100 \times 36}{12}$ R 300 kg.

435. A 32\$ os 78 kilos, quantos kilos valem 112\$?

O numero de kilos é de $\frac{78-112}{32}$ -- R. 273 kg

436. A 64\$ os 32 kilos, quantos kilos valem 1208?

O numero de kilos é de $\frac{32}{4}$ R 60 kg.

137. A 57\$ os 27 kilos, quantos kilos valem 513?

O numero de kilos é de $\frac{27 \times 513}{57}$ = R. 243 kg

438. A 2258 os 437 kilos, quantes kilos valem 2:4758?

0 numero de kilos é do 437 - 2475 R. 4807 kg.

139. C398 os 29 kiles, quartes kilos valem 2498?

O num er i de kiles e de 22 - 24 i R 319 kg

14). A 28 cs 30 metros, quanto custam 720 m.r.
Os 72) Letres custam 2 1720 R 48 000

141. A 18 is 8 metros, quanto cust mos m.? Os 68 metros e stam $\frac{4 \times 68}{8} = \mathbf{R}$. 348000.

142. A 248 os 12 metros, quanto custam 48 m.?

Os 48 metros cu tam 24 · 48 R 96 000.

443. A 548 63 9 metros, quanto custam 120 m.? Os 120 metros custam $\frac{54 \times 120}{9} = R$. 7208000.

141. 1 248 os 72 metros, quanto e istam 332 m.: Os 452 metros custom 24×432 R 1448000.

745. A 578 os 35 metres, quento custam 385 m.?
Os 385 metres custam $\frac{57 \times 385}{35}$ R 6278000.

446. A 138 per 4 dies, quantes dias valem 7548? O numero de dias é de $\frac{4 \times 754}{13}$ = R. 232 dias.

147. A 138 por 7 dias, quantos dias valem 143\$?
O numero de dias è de 7 / 143 R. 77 dias.

448. A 158 por 7 dies, quantos dias valem 2258?
 O numero de dias e de 7 / 225
 R. 105 dias.

139. A 178 per 9 dres, quantos di es valem 1878?
 O numero de dias è de ^{9 × 187}/₁₇ R 99 dias.

450. A 238 per 5 dias, quantos des valera 2538? O mero de dece de $\frac{5 \times 253}{23}$ R 55 dias.

151. A 548 por 18 dias, quantos dias valem 6668? O numero de dias é de 18 - 666 R 222 dias. 452. A 2218 por JJ diam, qualité de la 1:1858.

O numero de dias é de 99×1.989

R 891 dias

(54. Qual é ο pre co de 725 de ... n et a 98 os 15 kilos? Ο preço de 725 kg. é de 9 × 725 15

75. Qual en pre o de ante, se isa en 20

O preço de 36 lenços é de $\frac{1,25 \times 36}{2}$ = R. 22\$500.

456. Lucram-se 2258 cm 450 ki : p. .. t 5 5 - lucra cm 220 kilos?

Em 226 kg. lucramese 225 / 220 R 110 000.

157. A 158 os 50 kilos de ferjio, quinto valem 75 kilos?

Os 75 kg, de feijāb valem 45 - 75 R 67 500

458. Si So kilos de figus enst que 278, queb o prejo de 18 kilos?

O preço de 18 kg. de figos é de $\frac{37 \times 18}{80}$ = R. 8\$325.

459. Qual é o preço de 3 m. 45 de linho, si 7 metros custam 228400?

O preço de 3 m. 45 de linho é de $\frac{22,4\times3,45}{7}$ = R. 118040.

460. A 26\$500 os 100 kilos de trigo, qual é o preço de 76 kilos?

O preço de 76 kg. de trigo é de $\frac{26,5\times76}{100}$ = R. 20\$140.

Si 75 kilos de pão custam 52\$, qual é o preço de 80 ki-

() [reço de 80 kg. de pão é de $\frac{52 \times 80}{75}$ = R. 55×466

Valem 1358? A 1:012\$500 os 225 metros de linho, quantos metros

() numero de metros é de $\frac{225\times135}{1.012,5}$ = R. 30 metros.

400. A 17×100 2 m de velludo, qui de o preco de 0 m. 65 de veludo é de $\frac{17,45\times0,65}{2}$ = R. 58671.

464. Si 124 hectolitros de trigo pesam 9.300 kilos, qual é o peso de 68 hl.? O peso de 68 hl. de trigo é de $\frac{9.300 \times 68}{124}$ = R. 5.100 kg.

(a). Si io metros de penho cust un 15 islon, quel en propo de 32 m.? O preço de 32 m. de panno é de $\frac{154,1\times32}{46}$ = R. 107\$200.

Qualé o preço de 1.265 feixes de lenha a 188500 o cento? O preço de 1.265 feixes de lenha é de $\frac{18,5\times1.265}{100}$ = R. 2348025.

467. Qual é o preço de 1.850 tijolos a 248800 o cento? O preço de 1.850 tijolos é de $\frac{24.8 \times 1.850}{100}$ = R. 458\$800.

468. Quando 150 laranjas custam 18\$, qual é o preço da duzia?

O preço da duzia de laranjas é de $\frac{18 \times 12}{150} = R$. 1\$440.

469. Quando 15 litros de azeite custam 138500, qual é o preço de 4 lit. 5?

O preço de 4 l. 5 de azeite é de $\frac{13,5 \times 4,5}{15}$ = R. 48050.

470. Oito carneiros custam 36\$, quanto valem 150 carneiros?

Os 15) comir s volon. \(\frac{56 \cdot 150}{8} \) \(\mathbb{R}.\) 675\\$000.

471. Si 13 metros de panno valem 1438, qual é o valer de Som.?

O valor de l'a motres de pann ce de 113 < 58 R. 638 9000.

172. Um emprez do ganha 1658 em 30 dias. Quanto ganha ra 9 mezes 18 d. es!

(1 3 : 17 - Sir Me) 270 dias.

(18 9 mezes 18 d. s sin 270 18 288 duas

In 9 1 + 7 × 18 dues o en progedo gamba 165 + 285 R. 1 5848000.

473. Quantos litros de vinagre se podem comprar por 528 a 78800 os 12 litros?

podem comprar-se $\frac{12 \times 52}{7.8}$ = R. 80 litros.

174. Quantos metros se compram por 9908, si 81 metros eustam 1:4588?

Compram-se $\frac{81 \times 990}{1.458}$ = R. 55 metros.

475. Si 18 operarios fazem 954 metros, quantos farão 65 operarios?

Os 65 operarios farão $\frac{954 \times 65}{18}$ = R. 3.445 metros.

476. Qual é o preço de 68 metros a 264\$ os 11 metros? O preço de 68 metros é de $\frac{264 \times 68}{11}$ = R. 1:6328000.

477. Paguei 520\$ por 8 hectolitros de vinho; quanto custam 725 hl.?

Os 725.hl. de vinho custam $\frac{520 \times 725}{8}$ = R. 47:125\$000.

478. A 988 os 35 dias de trabalho, quanto custam 85 dias? Os 85 dias de trabalho custam $\frac{98 \times 85}{35} = R$. 238\$000.

479. Si 15 kilos de figos valem 12\$, quanto valem 185 kilos?

Os 185 kg. de figos valem $\frac{12 \times 185}{15} = R. 148\000 .

480. A 22\$ os 50 kilos de pão, quanto custam 130 kilos? Os 130 kg. de pão valem $\frac{22 \times 130}{50} = R.57$200$.

481. Uma pessôa ganha 178 em 5 dias. Quanto ganha em 6 dias?

hi. 35 dias a pessõa ganha $\frac{17 \times 56}{5}$ = R. 190\$400.

Si 27 carneiros custam 486\$, quanto custarão 18?

" 18 carneiros custam $\frac{486 \times 18}{27} = R. 324$000.$

Qual é o preço de 62 kilos de café a 12\$500 os 15 ki-

 $\frac{12.5 \times 62}{15}$ = R. 51\$666.

116

484. A 78200 os 15 kilos de pão, qual é o preço de 128 kilos?

est sellen time est in established in the contraction of the Us 07 m. chsiam 399×67 R 1 407:000

486. Qual é o preço de 198 metros, si 20 m. custam 768. O preço de 198 metros é de $\frac{76 \times 198}{20} = R. 752 \times 100$.

487. Quanto valem 695 kilos si 1.056 kilos, custam 5288? Us 695 kg. 1 accom 528 × 695 = R. 347\$500.

488. Si 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens?

Os 86 homens farão $\frac{780 \times 86}{52} = R.$ 1.290.

489. A 458 os 100 kilos de farinha, quanto valem 528 kilos?

Os 528 kg. de farinha valem $\frac{45 \times 528}{100} = R$. 237\$600.

490. A 588500 os 18 dias de trabalho, quanto cusamt 57 dias?

Os 57 dias de trabalho custam $\frac{58,5\times57}{18}$ = R. 185\$250.

491. A 58950 as 7 duzias de óvos, quanto custam 58 duzias? As 58 duzias de ovos custam $\frac{5,95\times58}{2} = \mathbb{R}$. 49\$300.

P.Z. Sinch aleas fazem "10 m tros, quantos metros faz m homens?

Os of house farm billion = R 518 metros.

ill. Stof lemens gamen 12 18250, quanto gardana l'ette-Letter.

Os La helio as ganhein = 12 1,25 - 14 R. 45 \$500.

194. Quanto se deve pagar por 185 dias de trab duo a 518 ex Bulliago

Development of 15 R 629 5000

495. Quando de metros custom los 200, quento custam 129 m.? 7 129 metros custam 133,2×129 R 4773 000

Os 35 metros custam = 15 ' R 630 000

197. Em 13 dias um homem ganha 458500. Quanto ganha em 28 dias?

Em 28 dias, o homem ganha $\frac{45,5\times28}{13}$ = R. 98\$000.

498. Si 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?

Os 67 homens farão $\frac{126 \times 67}{18}$ = R. 469 metros.

499. Qual é o preço de 15.950 mudas de vinha a 1\$250 o

O preço de 15.950 mudas de vinho é de $\frac{1,25 \times 15.950}{400}$ = R. 1998375.

511. Qual é o preço de 139 metros, a 78\$ os 15 metros? O preço de 150 metr ve te 1 R 722-800.

RECAPITULAÇÃO

Minha mãe comprou 7 metros de panno por 288; panto teria pago si divesse comprado mais 3 metros? 1 t d minha mãe teria comprado 7+3= 10 metros.

Vi...ha ina teria pago $\frac{28 \times 10}{7}$ = R. 408.

in. Si 2 óvos valem \$150, qual será o preço do 3 duzias · 113+1d.

A. 3 duzies e meia são 12×3,5=42 óvos.

'i preço de o duizas e meia de ovos é de $\frac{0.15 \times 42}{2} = R.$ 38150.

in It men and a castella file; qual sold represented and and heres?

O preço de 8 colhéres é de $\frac{30\times8}{12}$ = R. 208000.

504. Uma costureira compreu 15 metros de panno por 378500; quanto teria pago si tivesse comprado mais 7 metros? O total dos metros é de 15+7=22 metros.

A costureira teria pago $\frac{37,5\times22}{15}$ = R. 55\$000.

505. Dois saccos de feijão contêm 284 litros; quantos litros conterão 12 saccos?

Os 12 sacos contêm $\frac{284 \times 12}{2} = R. 1.704$.

506. Um empregado ganha 1:6428500 por anno; quanto ganha por dia e por mez de 30 dias?

Num dia o empregado ganha 1:642,5 ÷ 365 = R. 4\$500. Em 30 dias, o empregado ganha $4.5 \times 30 = \mathbb{R}$. 135\$000.

507. Dois metros de panno custam 28\$; quanto custarão 15 peças de 39 metros cada uma?

As 15 peças têm 39×15=585 metros.

As 15 peças custarão $\frac{28 \times 585}{2}$ = R. 8.190\$000.

· 508. Qual é o preço de 72 metros de linho a 7\$400 os 4 me-11000

O preço de 72 m. de linho é de $\frac{7.4 \times 72}{4}$ = R. 133\$200.

509. Per 708 compre 28 metros de linho. Quanto valem i metros do mesmo linho?

1 1 de linho valem $\frac{70 \times 150}{98} = R. 375$000.$

ill. (14 de trabalho . 1 Sa 1 | I St La 151.

I'r 35 dres de fe dealler de venese \(\frac{13,2 \times 35}{6}\) R. 1128000.

dl. Gal light pramo, Quanto galoren 11 mari J. H. R 1760 000.

id? Univergrey logania trias por anno. Quanto gala

Ali. Vinte e seis operarios fazem 390 metros: quantos metros farão 37 operarios? Os 37 operarios farão $\frac{390 \times 37}{26}$ = R. 555 metros.

· 1'i. Oito operarios leváram 5 dias para executa an timplant () hat has dies telles land to the land of Um só operario levaria 5×8-R. 40 dias.

15. Sete operarios levam 13 dias para fazor un tratador; , at sali s leverá um só en en en Um só operario levaria 13×7=R. 91 dias.

16. Sete operarios levam 9 dias de 8 horas | ". f 7 : nu . The : que sates he ross les lesses per les

Os 9 dias são $8 \times 9 = 72$ horas. Um só operario levará 72×7=R. 504 horas.

517. Qual é o preço de 975 kilos de farinha a 488 o sacco de 65 kilos?

0 preço de 975 kg. de farinha é de $\frac{48 \times 975}{65}$ = R. 720\$000.

18. Qual e o preco de 125 metros de . Til da esa per a de "metros."

0 preço de 125 m. de linho é de $\frac{36 \times 125}{45}$ = R. 300 \$000.

". Um operario recebeu 918 por 28 dias de trabalho; ...t dias deve trabalhar para ganhar 2608?

I had a large and a large that $\frac{28 \times 260}{64} = R$. 80 dias.

- Uma pessoa, que devia 9658, já deu 98 arrobas de ! a is a arroba. Quanto deve ainda?

 $\frac{1}{1}$ id i já $4 \times 98 = 392\$$.

1 id i já $4 \times 98 = 392\$$.

2 deve ainda $965 - 392 = \mathbb{R}$. 3778000.

-1. († 11) e a metade de 511. A mitale de 814 (814 2 R. 407.

22. Qual é o tepro de 121? * ter, de 921 è 921 o R 307.

23. Quali quinto de 725?

Qual é o setimo de 7.139?

O setimo de 7.139 é 7.139 ÷ 7 = R. 1.019,856.

525. Qual é a decima quinta parte de 80.055? A decima quinta parte de 80.055 é 80.055 ÷ 15=R. 537.

526. Que numero vale 165 unidades, mais a metade de 718? A metade de 718 é 718 ÷ 2=359.

O numero é 165+359=R. 524.

527. Que numero é 15 vezes maior que o quarto de 1884?

() quarto do 1 994 & 1 884 + 4=471

O n imero 1 Nez 8 n. der c 471 15 R. 7 065

528. Qual e o valor de una etactura de 70 kilos de banha a 1\$400 o kilo, 7 kilos e meio de manteiga a 3\$, e 31 kilos e meio de figos a 1\$600?

A banha vale $1,4 \times 70 = 98$ \$.

A manteiga vale $3 \times 7,5 = 223500$. Os figos valem $1,6 \times 31,5 = 50$400$.

O valor da factura é de 98+22,5+50,4=R. 170\$900.

520. Uma pega de linho de extinte se esta 1758; por quonto se deve vender para se lucrar \$350 por metro?

O lucro total é de 0,35×68=23\$800.

A peça se deve vender por 175+23,8 =R. 198\$800.

530. Quanto se lucra vendendo-se por 186\$ uma pipa de vinho de 125 litros que custou 18200 o litro?

O preço de compra da pipa é de 1,2 × 125 = 150\$.

Lucram-se na pipa 186-150 = R. 36\$000.

531. Quando falta ao triplo de 525 para igualar a metade de 3.154?

() to the de 525 é 525 \times 3 = 1.575.

\ mattele de 3.154 é 3.154 ÷ 2=1.577.

() numer) que falta é 1577-1575=R. 2.

... Vendendo-se 186 metros de panno per 15\$ o metro, lucranies 728. Qual é o preço total de compra?

Openotetal de vinta e 15 x 186 -2 7908.

() | 1 ,) total de () n | r + e 2.73) -372 R. 24185000.

... Quals o preço de 15 franços a 18900 es dois?

1) pr., ede lafring saids 44, 15 - R. 36,750

voi Pagur ressero a um operario que ganhava 38800 p.r. Sec. On although the Habilition!

O perare trabaction is a R 18 dias

Comprei 154 kilos de manteiga per 3168. Quanto custa o kilo?

O kilo de manteiga custa 346 ÷ 154 = R. 28250.

536. Um operario ganha 3\$800 por dia. Quantos dias dece trabalhar para ganher 2005?

O of erario deve trabalhar 209 - 3,8 = R. 55 dias.

537. Cem kilos de farinha dão 128 kilos de pão. Quantos kilos de pão darão 285 kilos de futima.

Os 285 kg. de farinha darao $\frac{128-287}{100}$ = R. 364 kg. 8 de pão.

538. Quando 1.000 mangas custam 125\$, quantas valem 107\$500?

O numero de mangas é de $\frac{1000 \times 107,5}{125}$ = R. 860 mangas.

539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos; quantos minutos levará para dar 1.456 litros?

A fonte levará $\frac{12 \times 1456}{312}$ = R. 56 minutos.

540. Si 3 saccos de trigo custam 57\$, quantos saccos tere por 1:729\$?

Por 1:729\$ terei $\frac{3 \times 1.729}{57}$ = R. 91 sacos.

741. Qual e o pre o de 8.7 or tijeles a 1808 i milleire O preço de 8750 tijolos é de $\frac{180 \times 8750}{4000}$ = R. 1:555\$000.

12. Qual é o preço de 46 óvos a 1\$800 a duzia? U preço de 46 óvos é de $\frac{1,8 \times 46}{49}$ = R. 6\$900.

563. Ganha 198 quando venes 29 metros depontos Quanto hierar i vendendo 148 metros?

Em 148 m. de panno, lucrarei $\frac{19 \times 148}{20}$ = R. 140\$600.

Um homem percorre 342 kilometres em 9 dias. Quandas precisa para percorrer 570 kilometros?

Para percorrer 570, km. o homem precisa de $\frac{9 \times 570}{342}$ = R. 15 dias.

433

545. Si 4 metros custam 25\$500, quantos metros terei por

3578? Por 357\$ terei $\frac{4 \times 357}{25.5}$ = **R. 59 m. 50.**

546. Um operario ganha 148400 em 4 dias. Quantos dias precisa para ganhar 908? Para ganhar 90\$ o operario precisa de $\frac{4 \times 90}{14.4}$ = R. 25 dias.

547. Com 39\$ pago 15 dias de trabalho. Quantos dias pagarei com 169\$?

Com 169\$ pagarei] $\frac{15 \times 169}{39} = R. 65 \text{ dias}.$

548. Um carniceiro pagou 260\$ por 4 bezerros. Quanto pagará por 18 bezerros de mesmo peso?

Por 18 bezerros o carniceiro pagará $\frac{260 \times 18}{4}$ = R. 1:1708000.

549. Qual é o preço de 132 abacates a 18125 a duzia? O preço de 132 abacates é de $\frac{1,125 \times 132}{12}$ = R. 128375.

ses. De quant she teletros de vinho, a 968 o hectolitro, preciso para pagar 68 saccos de trigo a 248 o sacco?

O trigo vale 21×36=844\$. France de 844 ÷ 96 = R. 17 hl. de vinho.

Com o preco de 48 carros de lenha a 158 o carro, quan-1 - Letteld - de vider de poderer comprar?

1 lenha vale $15 \times 48 = 720$ \$.

I i i comprar 720 ÷ 90 = R. 8 Hl. de vinho.

Com a duodecima parte de 2:8568, quantos metros de ! ' de l'1\$ poderei ter?

1 ... a parte de 1 x x è de 2856\$ ÷ 12 = 238\$. ! I R. 17 m. de panno.

i. Divita par 64 pessõas o preço de 32 bois de 160\$ cada

· 21 (1) 11 11 1 1 1 - 2 (12/3)

in Page ameros propo multiplicar Spara tor 21. I itraing violitila est rea 8 R. 3.

I promise process multiple in 12 para ter 255 1 - tr - - 11 - ..'t, or 12; 1255 12 R 21

556. Por que numero é preciso multiplicar 14 para ter 12: Para for 12 of reciso multiplier 17; r 12 14 R. 0 857.

557. Por que numero é preciso multiplicar 280 para ter 7? Para ter 7 é preciso multiplicar Esaper 7 280 R 0 025.

558. Si 15 barris custam 1:1258, quanto valem 12 barris? Os 12 barris valem $\frac{1.125 \times 12}{15} = R. 900\000 .

559. Si a duzia de laranjas se paga \$300, quanto valem 180 laranjas?

As 180 Iaranjas valem $\frac{0.3 \times 180}{42}$ = R. 4\$500.

560. Em 26 dias um operario faz 832 metros. Quantos metros faz em um dia?

Em um dia o operario faz $832 \div 26 = \mathbb{R}$. 32.

561. Por 47 dias um operario recebe 7 saccos de milho de 248 cada um. Quanto ganha por dia? Os 7 sacos de milho valem 24×7=168\$. Por dia o operario ganha $168 \div 47 = \mathbb{R}$. 3\$574

562. Um negociante vende 87 metros de panno por 1:0448. Quanto custa todo o panno si o lucro é de 28800 por metro? O lucro total é de 2,8 × 87 = 243 \$600. Todo o panno custa 1:044-243,6=R. 8008400.

563. Qual é o preço de 16 duzias de lenços a 18250 cada um? lum duzia de lenços vale 1,25×12=15\$. la 16 duzias de lenços valerão 15×16=R. 240\$.

Julia. Um empregado ganha 5:000\$ por anno e gasta 390\$ primiz. Quanto economisa em 10 annos?

O en pregudo gasta por anno 390×12=4:680\$. E. e e ne misa por anno 5:000-4.680=320\$. Le 1) annes, elle economisa 320 × 10=R. 3.200 8000.

. Uma pessôa tinha 45 annos em, 1878. Em que época tereso annos?

1 1 wid Listen em 1878-45-1833. Tere so annos em 1833 + 80 = R. 1913.

14. Um et le custou 182:740\$. Por quanto se deve ven-Para se lucr. r 12:760\$, si os gastos são de 6:380\$? 1 1 2 1 50 de ve ven ler por 182:740 + 12:760 + 6:380 = R.201:880\$000.

OFF, 1911 STOPPING R 12-962.

O preço de 0 m. 75 é de 17,14×0,75=R. 128855.

569. A 188 o mail, 11 11, ... 1 1 m. 70? O preço de 1 m. 70 é de 18×1,7=R. 30\$600.

Tima pessõa, que ganha 4:745\$ por anno, quer econo-

Pri. 1. . 1 ; . . 1 gradin 1 7 1 7 1 7 1 7 Pr 1. 1 1 - : : : 15 - 7 R. 8-000

771. Oldet v v v v 1 5de tirar 2 de 12?

Do 12 pode-se tirar 12-2-R. 6 vezes 2

772. Canto vizo o pade tirar 5 de 40?

In i. ; to see there in T. R. 8 vezes 5.

Div. Qualitus Vezer v 1 1 1 tr r in it 'anix'

De 9648 póde-se tirar 9.648 ÷ 48 = R. 201 vezes 48.

774. Quantas vezes se pode tirar 832 de 206.336?

In 1 1 1 1 1 term tiger 2 5 155 802 R 248 vezes 832.

575. Qual é a somma de 5 numeros iguaes a 12?

A & H ? 1 1 1 5 1 1 2 2 7 3 1 2 2 1 2 2 1 2 2 5 R. 80

576. Pagam-se 68300 por 18 feixes de lenha. Quanto cus-1 . 113 feat 3

(5.115 feats of lenha custam $\frac{6,3 \times 115}{18}$ = R. 40\$250.

177. Victor resin & de p pel custan 1168. Qual e o pre " do Bristas?

() [p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p = 1 | p

The quality of the bollers of the monday por farm?

Opr, d 1 ce d terreno d (x 18) R 2 160 :000.

Tre l'entre de 18350 de pane 1870 de erre, Orlea despeza antial para estes generos?

1 d _ - z : p r ar no 6 do 3,1 - p 5 R. 1 131 8500.

50. Uma gallinha gasta 8025 por dia. Ount / To all the section of the section of

Por alike de de 25 milione de 12. O garto annual de 35 galinhas é de 9 125 y 35-R 319-375

581. Une duzia de or or sein. Quanto custam 324 óvos? 115 124 Tre metam 0,85 × 324 - R 22-950.

352. Vinte e cinco socios têm que se dividir 21:9008. Qual é a parte de cada um? A parte de cada socio é de 21:900 ÷ 25 = R. 876\$000.

THE Zes do 25 dies do trob

Por mez. o operario ganha 4,25 × 25 = 106\$250. La 7 mezes, elle ganta 1 . . . 7 R 743-750

584. Um creado ganha 9128500 por anno. Ausentou-35 dias. Quanto perden Em 38 dias o creado per len 912,5 × 38 = R. 95\$000.

585. Qual é o preço de 8 pares de rodas, a 28\$800 a roda? ()s 8 pares de rodas são 2×8=16 rodas. O reco dos 8 pares de rodas é de 28,8 × 16 = R. 480\$800.

ini. Quanto se deve a um operario que trabalhou durante 7 horas e meia, a 3\$ o dia de 12 horas?

Deve-se ao operario $\frac{3 \times 7.5}{12} = R. 18875.$

57. Um creado, que ganha 576\$ por anno, sáe depois de "m. z.s " meio de serviço. Quanto se lhe deve?

1.18.58.40 creado $\frac{576 \times 9,5}{12} = R.456$000.$

Qual é o preço de 186 óvos, a \$950 a duzia?

1) [requide 186 over & do 0.05 / 150 R 14.725

() Un into custam 4 duzias de camisas, si para cada uma nais 2\$ de fei-1 .

3 m 29 de limbo valem 1,25×3,2=4\$. | Hart Caffels & S. 10 a 4+2=68

1 d 1/14 de Camis es ensta 6×12=728. Ac 4 d 1/105 de Colloses custam 72×4=R. 288\$000.

```
ECLECTED : Control of The Property of
```

136 e deu por dia? 40 todo recebi 550 - 1,45 = 400 kg. de carne. . - a 0 talmoth - - day \$00 - 25 = R. 16 kg 591. Um operario ganha 28850 por dia. Quantos dias leva *** ganhar 1028600? operario leva 102,6 ÷ 2,85 = R. 36 dias. de sabán a isonno como acono A banha custa 1,5 × 150=225\$. O sabão custa 1,6 × 65 = 1048. O arroz custa 0.65 x 25 = 168250. Ao todo devo 225+105+16,25=R. 345\$250. 593. Um operario ganha 38500 por dia e gasta 158750 por semana. Quanto economisa por semana? Por semana o operario ganha 3,5×6=21\$. Por semana, elle economisa 21-15,75= R. 5\$250. de gratificação. Quanto economisa no fim de 5 annos, si gasta 83500 por mez? . o creado ganha ao todo 575 ÷ 48 = 623\$. , elle gasta 8.5 x 12 = 102\$. elle économisa 623—102=5218.

R 2 605 000 Um operario ! - R 525 litros . '. '. · · . · · R 315 000 1 - - 113 - - . - 1 L R 35 sacos

19 1. R 920 250

A 48250 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a um operario por 17 dias de 12 horas? O operario trabalhou durante 12 / 17 = 204 horas. Devem-se ao operario 4,25 × 204 = R. 868700.

100. A \$900 a duzia de óvos, quanto custa o cento? 0 cento de 6vos custa $\frac{0.9 \times 100}{12}$ = R. 78500

601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam 28 m. 86. (manto vale o resto, a 248 o metro?

O resto é de 45-28,8=16 m. 2. O resto vale 24 × 16,2=R. 388 \$800

602. Quanto valern 540 éves, a \$550 a duzia? Os 510 6vos valem 0.85 × 540 - R. 383250.

603. De uma factura de 9058250, recebi já 2488. mais 367\$. Quanto me devem ainda?

Ao todo recebi 248+357=6158. Devem-me ainda 905,25-615 = R. 290 250

604: Quantas garrafas de () lit. 75 são precisas para se conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma? As 3 pipas contêm juntas 240 × 3 = 720 litros de vinho. \$40 precisas 720 ÷ 0.75 = R. 960 garrafas

605. Numa familia precisam de 12 litros de vinho de 4 em , lias. Quanto tempo de uso lhes faz uma pipa de 312 litros? tempo é de $\frac{4 \times 312}{42}$ = R. 104 dias.

Dois herdeiros, dividiram-se 75:808; o 1º recebeu Quanto o 2º recebeu menos que o 1º?

- - - iro recebeu 75:800-39:650 = 36:150\$. 1 3.0 1°, o 2° recebeu 39.650—36:150=R. 3500,000.

'. ma fabrica empregam 15 operarios a 5800 por : : todos esses operarios? 1. 1: : · · · ganham por dia 5.8 × 15 = 8.3. ". ganham por dia 4.5 × 25 = 112\$500.

operarios ganham 87-112,5+188,5=388\$. 1 л з-л ' ... - janham 388×6=R. 2.328 8000.

608. Em quanto importa uma factura de 58 kilos de sabão a 18600 o kilo, 29 kilos de tapioca a 18800 e 25 kilos de queijo .1 1

O sabão vale $1.6 \times 58 = 923800$. O tapioca vale 1,8 × 29 = 52\$200.

in ; in vain 12×25 = 30\$.

Otio, helitaria 1. 2,8+52,2+30-R. 175\$000.

609. Um operario ganhou 518 em 15 dias. Quantos dias deve trabalhar para ter 153\$?

Para ganhar 153\$ o operario deve trabalhar $\frac{15 \times 153}{51} = R.$ 45 dias.

610. Com 252\$ compraram 21 metros de panno. Quantos metros terão por 3:024\$?

Por 3:024\$ ter-se-ão $\frac{21 \times 3.024}{252}$ = R. 252 metros

111. Quantos metros de fazenda a 128250 devem vender para receber 441\$?

Para se receberem 441\$ devem-se vender 441+12,25=R. 36 metros.

616. Por 548 quantos kilos de manteiga a 38600 se póde ter?

Por 54\$ podem-se ter 54 ÷ 3,6 = R. 15 kg. de manteiga.

613. Quantos annos são precisos para ter 2:5928, economisando 18\$ por mez?

Para ter 2:592\$ são precisos 2.592 - 18 = 144 mezes.

Estes 144 mezes são 144 ÷ 12 = R. 12 annos.

614. Qual é o preço de 75 kilos de queijo, a \$650 o meio kilo?

Prisdes e mio de trabello, um operario recele P S. O. Os thought perdent

Printer operation of the Print 185 R 38500

exter 128 or ode arr. Quarto hiera ao tode si bouve 1-11 -11 5.

(1) 4, 1 1 1 1 1 4, 3, 28 5) 1 485 247158

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 R 3 775 0000.

the transfer or ground 272 bas per 25; boos, que terna

custa este mais do que o outro? un custa 1158. Quanto O 2º porco custa 199-115=81\$.

O 1º custa mais que o outro 115-84=R. 318000.

618. Devia 4128800. Paguei dando 68 alqueires de batatas. Quanto vale o alqueire? O alqueire vale 412,8 + 68 = R. 4\$800.

619. Um homem paga f148 de aluguel por anno. Quanto aga por 8 mezes e meio? Por 8 mezes 5, o homem paga $\frac{114 \times 8,5}{12}$ = R. 80\$750.

620. Qual é o preço de 170 metros a 648 os 5 metros? O preço de 170 metros é de $\frac{64 \times 170}{5}$ = R. 2176\$000.

621. Um homem que devia 5:785\$250, deu 365 carros de Jenha a 158850 o carro. Quanto deve ainda? Os 365 carros de lenha valem 15,85 × 365 = 5:785\$250.

O homem deve ainda 5:785,25-5:785,25=R. Nada.

622. Paguei 2:025\$ por 6 barricas de vinho de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro?

As 6 barricas contêm juntas 250 × 6=1500 litros. O litro de vinho custa 2:025 ÷ 1500 = R. 1\$350.

623. Quanto valem 148 duzias de cocos a 98600 o cento? As 148 duzias são 12 × 148 == 1.776 cocos.

As 148 duzias de cocos valem $\frac{9,6 \times 1776}{100} = R. 1703496$.

1124. A somma de 2 numeros é 2.133 ; o quarto de um destes numeros é 62. Quaes são esses 2 numeros?

" primeiro numero é $62 \times 4 = \mathbb{R}$. 248 () - zundo numero é 2.133-248=R. 1.885.

Por anno um homem ganha 1:140\$; sua mulher 816\$ " I filho 5048. Quanto ganha cada um por mez?

Princz " homem ganha 1:110 ÷ 12=R. 95\$000. P. r 1... / a mulher ganha 816 ÷ 12 - R. 688000. Fir naz o filho ganha 504+12=R. 428000.

"2". Um empregado que recebe 2:896\$ por anno, gasta Por des. Quanto economisa em 2 annos?

Pranno, o empregado gasta 4,6 × 865=1:679\$.

min. o empregado economisa 2:896—1:679=1:217\$. 1.1. 2 ann. S. o empregado economisa 1:217×2=R. 2.434 000.

EXERCICIOS DE CALCULO E PROBLEMAS

627. Dei uma nota de 100\$ para pagar 28 metros de linho a 38250. Que troco devo receber?

A despeza é de 3,25 × 28 = 91\$. Devo receber 100-91-R. 98 de troco.

628. Quanto custa o metro, si o preço de 0 m.85 é de 10\$200? O metro custa 10,2 ÷ 0,85=R. 12\$000.

629. Para pagar 125 ares de terreno a 388 o are, faltam-me 2:Seils. Quanto tenho?

Os 125 ares de terreno valem 38 × 125 = 4:750\$. Tenho 4:750-2,860 = R. 1 890 5000.

630. O producto de 2 numeros é 72; o menor é 6; qual é o major?

O maior numero é 72 ÷ 6 = R. 12.

631. O producto de 2 numeros é 542; o menor é 3; qual é o maior?

O major numero é 543 ÷ 3 = R. 181.

632. O producto de 2 numeros é 10.710; o menor é 85; qual é o maior?

O major numero é 10.710 ÷ 85=R. 126.

633. Qual é o preço de 32 saccos de farinha pesando cada um 118 kilos, a 45\$\$00 os 100 kilos?

O peso total dos saccos é de 118 × 32 = 3776 kg.

O preço dos 32 saccos é de 43,8 × 3776 _ R. 1.729\$408.

11 Dar um numero 75 vezes menor que 4:2758?

r = 75 vezes menor que 4:275 é 4: 275 \div 75 = \mathbf{R} . 57.

de trigo a 218 o sacco para pagar 70 dias il trible the preço de 1 dia?

(* 12 * * * * * 12 2728 (* 17 * * * * * * * 2 2 7 * R 3×600

the first temporal solution is a 288 ordenia. Notable The Colon Co

the state of the state of the St. 24 sq.

I TO THE REST OF THE PERSON OF

() 1 . . (1 R 428 - 000

637. Um creado g. nha 9498 por anno e são 45 dies antes fim de anno. Quanto deve receber?

O creado trabalha durante 365- ; O creado deve receber 919 × 320 R 832 000

I so that serios our first

o numero total de metros é de 48 × 12 = 576 metros. O preço do metro é de 8:640 ÷ 576 = R. 158000.

Um hortelão vendeu 43 repolhos a \$300, 120 pés de saludation de la company de la ras a \$700. Quanto recebeu?

. 43 repolhos valem $0.3 \times 43 = 128900$.

A salada vale 0,08 × 120 = 9\$600. Os nabos valem $1.5 \times 32 = 483$.

 Δ cenouras valein $0.7 \times 69 = 48$300.$

O hortelao recebeu 12,9+9,6+48+48,3=R. 778400.

640. Pagam-se 918 por 26 dias de 10 horas. Qual é o preço de um dia?

O preço de um dia é de 91 ÷ 26 = R. 3\$500.

641. Por que numero se deve multiplicar 846 para ter 105.750?

Pr. ter 105.750 é preciso multiplicar 846 por 105.750 ÷ 846=R. 125

· ... Um padeiro compra 9.300 kilos de farinha a 32825 ode 75 kilos. Quartado ve

 $\frac{32,25 \times 9300}{75}$ = R. 3 999\$000.

1 1098 o kilo de seda, quantos kilos terei por 18:4218? I . 18:421 ÷ 109 = R. 169 kg. de seda.

iii. I ma pessoa vendeu 580 litros de leite a \$600 e li a Les eves à ISjoua duzes Qualder : 1 9.

"\\"\"\\"\\"\\"\\\\ 580 = 348\$.

11 - 1: -1 -1 348 - 182 R. 530 - 000.

1 1987 38759. Por meio de quantos dias de trabalho a in prominha divida?

R 10 das 5

646. Si 248 hectolitros de cal valem 1:1168, quanto valo o hectolitro?

O hectolitro de cal vale 1:116 ÷ 248 = R. 48500.

647. Um operario trabalhou 25 dias a 38600 e recebeu 18\$800. Quanto deve receber ainda?

O operario ganhou ao todo 3,6 × 25 = 90\$. Deve receber ainda 90-48,8=R. 41\$200.

, Tim homem comprou por 1188750 cada um, 100 bois que vendeu por 1298500. Quanto ganha ao todo si houve 95\$800 de gastos?

Em cada boi o homem lucra 129,5-118,75-10\$750. ! . 1 - 1 ois o lucro seria de 10,75 × 100 = 1.075\$ Dia mana a gust sa herra de 1 075 95,8 R 979,200.

649. Quantos vidros ha numa casa de 58 janellas de 8 vidros cada uma?

Ha $8 \times 58 = \mathbb{R}$. 464 vidros.

650. Um operario recebe 95\$ por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve trabalhar para ganhar 1:957\$?

O operario deve trabalhar $\frac{25 \times 1.957}{95} = \mathbf{R}.$ 515 dias.

1. d. Para fazer 15 mestro de muro empregam-se 4.290 tipd s. Quantos tipolos foi nun metro de muro?

Por metro de muro ha 4.290 ÷ 15=R. 286 tijolos.

🕠 😩 Um homem tem 4:380\$ de rendimento annual. Quan-In partie gastar por dia?

Per dia o la mont pódo gastar 4:380 ÷ 365 = R. 12\$000.

. I da pre rio faz 26 metros em 8 dias; quantos me-12 to 1 12 1 1 1 14?

2) describes on for c ²³/₈ ²⁹/₈ R 94 m, 25.

e e Derete outrapadis par lis pasous des que · A come in man > 7.8 m is called . 7.6 8 min time Qual 1 1 1 2 2

N 2 (4 () () () (12 () () () () retrastants to No. 1 Communication of the R 111 200 5000

655. Um negociante comprou 20 litros de feijão I r 88; por quanto deve vender o litro por ganhar \$100 por litro? Cada litro de feijão foi comprado por 8 ÷ 20 = 08400.

656. Um creado, ganha 657\$ por anno e sáe depois de 8 me7es e meio de serviço; quanto deve receber si já lhe deram 125\$?

O creado ganhou $\frac{657 \times 8,5}{12} = 465$375.$

Deve receber ainda 465,375-125=R. 340\$375.

657. Com 65 kilos de estrume a \$350 o kilo aduba-se um hectare. Qual será a despeza por 28 hectares?

Por hectare a despeza é de 0,35 × 65 = 22\$750. Por 28 hectares a despeza será de 22,75 × 288 = R. 6378000.

658. Dividem-se 49:5808 por 185 pessôas. Qual é a parte de cada uma?

A parte de cada pessoa é de 49:380 ÷ 185 = R. 268\$000.

659. A 9\$500 o metro, quantos metros terei por 237\$500? 1' r 237\$500 terei 237,5 ÷ 9,5=R. 25 metros.

udel. Um operario economisa \$850 por dia. Quanto terá to fita de 7 annos?

No fim de um anno o operario terá 0,85×365=310\$250. N fim de 7 annos o operatio iere al 125 - R 21418750

onl. A somma de 2 numeros é 7; sua disserença é 3; quaes sidesses 2 numeros?

Onalor milliero o $\frac{7+3}{3} = \mathbf{R.5}$

() menor numero $6\frac{7-3}{2} = \mathbb{R}$. 2.

1912. A somma de 2 numeros é 12; a disferença é 6; quaes and the sameros?

On. dor malero e 12 + 6 R. 9

0 пои г поначе с 12 в R. 3.

" ! As mad . 2 numer » . 15; samica a a 7; 1 * 1 css. S Bullio Pos.

O Bauer numero & 15 | 7 R. 11.

1) - 10 r mao ro + 1 + -7 R 4

or pr -- +3m ! s por somme o s por differença. Quises são elles?

O maior numero é 18+8 - R. 13.

() menor numero é $\frac{18-8}{9} = \mathbb{R}.5$.

665. Dois numeros têm 24 por somma e 10 por differença. Quaes são elles?

ior numero $e^{\frac{24+10}{2}} = R.$ 17.

O menor numero è $\frac{24-10}{9}$ = R. 7.

666. Dois numeros têm 32 por somma e 12 por differença. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{32+12}{2}$ = R. 22.

O mener numero é $\frac{32-12}{1} = R.$ 10.

667. Dois numeros têm 152 por differença e 264 por somma. Quaes são elles?

O maior numero é $\frac{264+152}{9} = R. 208.$

O menor numero $\delta \frac{264-152}{2} = \mathbb{R}. 56.$

... it start stin let problèment e 754 per semı -. Quaes são elles?

r r r R. 521.

O mener viimere . 784—264 R 260.

10 % bis 122. res tem 1.024 por sommero 822 por diff -

1) . r. . . . 1 (2) - N. 3 R 923.

"," I may or sent fallentim jud is "fannes; or par fem . The street of the Quidos annes tem sada um?

ri R 47 annos

R 7 annos

671. Luiz tem 8 bôas notas min in J. J., ... têm 32. Quantas torrest. de Luiz tem 32+8 - R 20 notas

João tem $\frac{32-2}{2}$ = R. 12 notas.

672. Pedro e Estevam têm juntos 64 bôas notas e Pedro tem 10 mais do que Estevam. Quantas tem cada um? Pedro tem $\frac{64+10}{2}$ = R. 87 notas

Estevam tem $\frac{64-10}{2}$ = R. 27 notas.

- 673. Alberto e Antonio têm juntos 25 annos, e Alberto tem 5 annos mais do que Antonio. Quantos annos tem cada um? Alberto tem $\frac{25+5}{2} = R$. 15 annos.

Antonio tem $\frac{25-5}{2}$ = R. 10 annos.

174. Deis mumer - that report the 78 per somma. Ques san elles!

O major numero $6\frac{78+56}{9} = \mathbf{R}.67$.

O menor numero é $\frac{78-56}{2} = R. 11.$

675. Quaes sin os 2 healer s can stata con a ins. rença 238?

O maior numero é 4787 2 ... R. 358.

O menor numero é 478—238 R. 120

376. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 648 e a differ uça 246?

() major numero é $\frac{648+246}{2}$ = R. 447.

() menor numero é $\frac{648-246}{2}$ = R. 201.

177. Quaes são os 2 numeros cuja semma é 1064 e a disse-1.d. a 838?

O maior minero é doca - R 951

() menor numero e 100 % 305 = R. 113.

RECAPITULAÇÃO

678. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 424,78 e a dif-146

ferença 221,54?

O maior numero é $\frac{424,78+221,54}{2}$ = R. 323,16.

O menor numero é $\frac{424,78-221,54}{2}$ = R. 101,62.

679. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 728,32 e a differença 232,52?

O maior numero é $\frac{728,32+232,52}{2}$ = R. 480,42.

O menor numero é $\frac{728,32-232,52}{2}$ = R. 247,90.

680. Quaes são os 2 numeros cuja somma é 624,25 e a dif-Ierença 321,17?

O maior numero è $\frac{624,25+321,17}{2}$ = R. 472,71.

O menor numero é $\frac{624,25-321,17}{9}$ = R. 151,54.

181. Dois compos têm junots 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

O maior campo tem $\frac{48+6}{2}$ = R. 27 ares.

O menor campo tem $\frac{48-6}{2}$ = R. 21 ares.

682. Dois negociantes têm juntos 4:780\$ e o 1º tem 846\$ mas do que o 2º. Quanto tem cada um?

(1) primeiro negociante tem $\frac{2.780 + 840}{2}$ R. 2813\$000.

O segundo negociante tem $\frac{4:780-846}{2}$ = R. 1:967\$000.

683. Papae tem 4 annos mais do que mamãe e a somma de suas idades é 66 annos. Quantos annos tem cada um?

Papar tem $\frac{66+4}{9}$ - R. 35 annos.

M mas tem $\frac{66-\frac{1}{4}}{2}$ = R. 31 annos.

154. Tenho 24 annos menos do que papae e a somma de mosses il ides e 40 annes. Quantos annos temos cada um?

Pap se tem $\frac{43 - 24}{9}$ = R. 32 annos.

En tenho $\frac{40-24}{2}$ = R. 8 annos.

685. Tenho 8 annos mais do que manha maizada e jantos temos 14 annos. Quantos annos temos cada um?

Eu tenho $\frac{14+8}{2}$ = R. 11 annos.

Minha irmāsinha tem $\frac{14-8}{2}$ = R. 3 annos.

686. Dois operarios ganham juntos 98; o 1º ganha 3\$ mais do que o 2º. Quanto ganha cada um?

O primeiro operario ganha $\frac{9+3}{2} = \mathbf{R}$. 6\$000.

O segundo operario ganha $\frac{9-3}{2}$ = R. 3\$000.

687. No fim do mez 2 operarios receberam juntos 824\$; o 2º recebeu 1228 mais do que o 1º. Quanto recebeu cada um?

O primeiro operario recebeu $\frac{824+122}{2}$ = R. 473\$000.

O segundo operario recebeu $\frac{824-122}{2}$ = R. 351\$000.

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1ª tem 12 metros mais do que a 2ª. Quantos metros tem cada uma?

A primeira peça tem $\frac{84.+12}{2}$ = R. 48 metros.

A segunda peça tem $\frac{84-12}{2}$ = R. 36 metros.

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1ª tem 12 litros mais do que a 2ª. Quantos litros tem cada uma?

A primeira pipa tem $\frac{458+12}{2}$ = R. 235 litros.

A segunda pipa tem $\frac{458-12}{2}$ = R. 223 litros.

690. Duas mezas foram pagas 128\$\$00 juntas e a 1ª vale 178400 mais do que a 2ª. Qual é o preço de cada uma?

A primeira meza vale $\frac{128,8+17,4}{2} = R. 73$100.$

A segunda meza vale $\frac{128,8-17,4}{2}$ = R. 55\$700.

691. Quaes são os 2 numeros cuja diflerenca e 57 e a somma 699

0 maior numero é 69 + 57 R. 63.

O menor numero è $\frac{69-57}{2}$ R. 6.

end Questions 2 mores enpid fleroma e 121 e a some 11"

1.1.1

O menor numero é 437—121 = R. 158.

ист. Quiessiones 2 ministres cuja differenca é 537 e a som-

() 11. c. f num. f . 869 - 537 R 703 () 11. c. f l. 11., f . 869 - 537 = R. 168.

1 1. Ques sin es 2 minures enja difference à 428 e a som-

D. t [] '0. O maior numero é $\frac{1.035 + 425}{2} = R. 762$

O menor numero é $\frac{1096-428}{2} = R. 334.$

or Duis pros de panno têm juntas 98 metros e a 1ª tem Suctres mus do que a 21. Qual el comprimento de cada 111., 1.

A primeira peça tem $\frac{98+8}{2}$ = R. 53 metros.

A segunda peça tem $\frac{98-8}{2}$ = R. 45 metros.

and. Cemprei duns cases por 10:7888: uma custa 1:258\$ In '. I que a outra. Quanto custa cada uma:

A f. i. r Cist Custa 11:788-1.258 R 6 023\$000.

A menor casa custa $\frac{10:788-1:258}{2}$ = R. 4:785\$000.

1.17. Und anthuetter cum grammatica valem juntas 7550; a arithmetra vale \$400 m is do que a grammatica. Quarto vale cada hvro?

A ar. threetica valo 7.8 + 0.4 R. 4\$100.

1 Franchate vale 7,8 0,4 R. 35700.

es. Un relegio de ouro p outro de prata custam juntos 12/8; e de corre valo 488 mais do que o de prata. Quanto vale · la titte?

Orden de ouro vale 124 | 482 R 768000.

Ord gode frates de 124 48 - R 48,000

1 > mas do duo o 5 · O · it · les · · · · · · in in,

O segundo carro pesa 1.752 1 R 960 kg.

R 792 kg

700. Deis ries têm bestes ma retagrater to de 2504 kilometros; o fo bla 5,5 %; hall share do pe o _: Qlakes

© įrameir mi tem 2 - R 1 701 km.

O segundo rio tem $\frac{2.864-538}{-8}$ - R 1163 km.

701. Durspeces de peter temputes se metres e a la tena 12 metros mas do que - 21. Qualto Vace do una a 78 o

A primeira peça tem $\frac{88+12}{2} = 50$ metros.

Ella vale $7 \times 50 = \mathbb{R}$. 350 8000.

A signida peça tem Si-1- Santris.

Ella vale 7 - 35 R 266 - 000

702. Duas peras de fezer, la tema las matres partes e 22 mes tros de differenca. Quanto vole cada um ca sso metro.

A primeira peça tem $\frac{138+22}{2}$ = 80 metros.

Ella vale $8 \times 80 = \mathbb{R}$. 640 \$000. A segunda peça tera 13 = 58 metros.

Ella vale 8 × 58 = R. 464\$000.

703. Deis irmāos herderam 18:1278, mm delles teve 1.58 Las do que o entro. Quanto resoludo de una.

O primeiro irmão recebeu 18.427 135 R. 9 281 8000

() segund) irmae receben 18.427 105 R 9 146 000

70%. Dois irmãos herdaram 18:368\$ e o 1º teve 468\$ mais lo que o 2º. Quantos alqueires de terreno, a 850\$ o alqueire fede comprar cada um?

1) Frimeiro irmão teve $\frac{18:368+468}{2} = 9:418$.$

Elle Fide Comprar 9:418 ÷ 850 = R. 2.354.50.

() s gundo jrn. in tova 18:368—468 = 8:950\$.

Elle Pade comprar 8, 250 + 850 = R. 2.237,50.

705. Uma pessoa gastou 128\$ em 2 semanas e 12\$ mais na la semana do que na 2a. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, a pessõa gastou $\frac{128+12}{2}$ R. 708000.

Na segunda semana, gastou $\frac{128-12}{8}$ = R. 58\$000.

706. Uma pessõa gastou 1368 em 2 semanas e 28\$ menos na 1ª semana do que na 2ª. Quanto gastou em cada uma?

Na primeira semana, gastou $\frac{136+28}{2}$ = R. 828000.

Na segunda semana, gastou $\frac{136-28}{2}$ = R. 548000.

707. Dis terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2º. Quantes ares tem cada um?

O primeiro terreno tem $\frac{187+23}{2}$ = R. 105 ares.

O segundo terreno tem $\frac{187-23}{2}$ = R. 82 ares.

708. Dos terrenos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2º. Quanto vale cada um a 328500 o are? O primeiro terreno tem $\frac{208+38}{2}$ = 123 ares.

Elle vale $32,5 \times 123 = \mathbb{R}$. 3.9978500.

O segundo terreno tem $\frac{208-38}{2}$ = 85 ares.

Elle vide 32,5 - 85 R. 2 762 500.

709. Deis terrenos custáram juntos 4:7288 e o 1º custou 7348 m is do que o 2º. Quantos ares tem cada um a 58 o are? O primeiro terreno custou \frac{4:728 + 734}{2} = 2.731 \text{.}

Hille term 2 7 d 5 R. 546 20 ares.

 $0 \sim \text{gun to terreno custou} = \frac{4:728-734}{9} = 1:997.$

Elle term 1 197 ÷ 5=R. 399,40 ares.

elu. Duas carras de sabão pesam juntas 107 kilos e a 1ª Per la kilos mais do que a segunda. Quanto vale cada uma a Schookila!

A 1 - ra + 9 2 + 1 2 + 1 3 + 1 kg

Las valencias in R 578000

1 - 2 - 1 + - arx + 1 - 17 - 13 - 47 kg.

Flex de 0 % 47 R. 448650.

711. Si 16 metros de percale custam 148, qual é o preço de

O preço de 22 m. 75 de parede é de $\frac{14 \times 22,75}{16}$ = R. 198906.

712. Um operario ganha 150\$ em 25 dias; quantos dias deve trabalhar para ganhar 1388?

Para ganhar 138\$ o operario deve trabalhar $\frac{25 \times 138}{150} = R$. 23 dias.

713. Um negociante trocou 588 kilos de algodão contra certo peso de la, dando 28 kilos de algodão por 15 kilos de la.

O negociante recebeu $\frac{15 \times 588}{28}$ = R. 315 kg. de lā.

714. Tres peças de panno, de 64 metros cada uma, custaram 1:1528; quanto custariam 8 peças de 55 metros e ida uma? As oito pegas têm juntas 55 × 8 = 440 metros.

As oito peças custarão $\frac{1.152 \times 440}{192}$ = R. 2.6408000.

715. Compram-se 2.460 óvos a 88500 o cento. Quanto custam? E por quanto se deve vender a duzia para se ganhar 778

Os 2460 óvos custam $\frac{8,5 \times 2460}{100}$ = R. 209\$100.

O preço total de venda é de 209,1+77=286\$100.

O preço de venda da duzia será de $\frac{286,1\times12}{2460}$ = R. 18395.

716. Dois irmãos herdaram 22:420\$; um delles teve 1:270\$ menos do que o outro. Quanto receben cada um?

O primeiro irmão teve 22:420+1:270 R. 11.845 8000.

O segundo irmão teve $\frac{22:420-1:270}{2}$ = R. 10.5758000.

717. Si 8 homens fazem 280 metròs de trabalho em 5 dias, quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

Os 125 homens farão $\frac{280 \times 125}{8}$ = R. 4.375 metros.

718. Numa familia o pae ganha 1898 por mez, a mãe, 178 por semana e cada um dos 2 filhos, 4758 por anno. Quanto ganha por anno esta familia?

Por anno, o pae ganha 189×12=2:268\$. Per anno, a mãe ganha 17×52=884\$.

Por anno, toda a familia ganha 2:268+884+475+475=R. 4.1028000.

719. Qual será o preço de 12 duzias de botões, si 8 duzias e meia custam 7840?

O preço de 12 duzias será de 7,5 x 12 = R. 113250.

0 = 2

720. Meu pae paga 820\$ de aluguel por trimestre; quanto paga per mez e por anno?

Por mer, men pae paga 820 - 3 = R. 273\$333. Por anno, meu pae paga $\frac{520 \times 12}{3}$ = 2. 3 280 \$000.

721. Meu pae ganha 1:2368 por trimestre; quanto ganha por mez e por anno?

Por mez, meu pae ganha 1.236 ÷ 3=R. 4128000. Per anno, men pae ganha 112 A 12 - R. 49448000.

721. Um operario ganha 1:734\$ por semestre; quanto ganha por mez e por anno!

operario ganha 1:734 ÷ 6=R. 289 \$000

723.. Um operario economisa 7848 por semestre; quanto economisa por mez e por anno?

Por mez, o operario economisa 784 ÷ 6=B. 130 \$666.

Por anno, o operario economisa 784 x 12 = R. 1 568\$000.

724. Um operario gasta 2:556\$ por semestre; quanto gasta por mez e por anno?

TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TRANSPORT

Por anno, o operario gasta 4.000 x 12 = R. 5.7128000.

The second of th

R. 75 met. ! I . .

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de panno:

Os 130 metros de linho valem $\frac{3 \times 130}{5}$ = R. 78 met. de panno.

728. Doze metros de panno valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se pódem trocar por 180 metros de

Os 180 metros de panno valem $\frac{17 \times 181}{12}$ = R. 255 met. de linho.

729. Comprei 196 metros de linho por 8828:

Para lucrar 1208 é preciso vender 120 ÷ 2,2 = **B.** 54 met. 545

730. Devo receber 12:8548 em quatro prestações; sendo o 1º de 2:7488, a 2º de 4:8938 e a 3º de 2-1268, and a -1-1-

O total des 3 primeiras prestações é de 2748+4-893+3 124-10-

731. Uma roda de bieveleta tem 3 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 396 metros?

A roda deve dar 396 ÷ 3 = R. 132 voltas

732. Uma roda tem 2 metros de circumferencia; quantas voltas dará para percorrer 52) metros?

A roda deve dar 520 ÷ 2 = R. 280 voltas

7. .. Uma roda tem 2 m. 75 de circumferencia; quantas v 1 - d rå para percerrer 44 metres?

Ar la dará 44 ÷ 2,75=R. 16 voltas

7 7. Uma roda tem 2 m. 90) de circumferencia; quantas · : s d rá para percorrer 34 m. 80?

1: i. dará 34,8 ÷ 2,9 = R. 12 voltas

735. Uma roda tem 3 m. 10 de circumferencia e percorreu · m. 10; quantas voltas deu?

Ar da deu 34,1 ÷ 3,1 = R. 11 voltas.

: ... i roda de 2 m. 70 percorreu 48 m. 60; quantas 1 .: > 11. 12.

Ar !. leu 48,6 ÷ 2,7 - R. 18 voltas.

L.F. ATTITLA, to

737. Uma roda de 2 m. 95 percorreu 23 m. 60; quantas voltas deu?

A roda deu 23,6 ÷ 2,95 = R. 8 voltas.

738. Uma roda de 2 m. 15 percorreu 34 m. 40; quantas voltas deu?

A roda deu 34,4 ÷ 2,15 = R. 16 voltas

739. Uma roda de 2 m. 25 percorreu 249 m. 75; quantas voltas deu?

A roda deu 249,75 ÷ 2,25=R. 111 voltas.

74). Uma roda d. i m. 15 percerren 1926 m. 15; quent vor s deu?

\ r ida deu 1326,15f3,15 = R. 421 voltas.

741. Dois terrenos juntos têm 213 ares e o 1º tem 14 ares 40) mais do que o 20. Quantes ares tem cada um? Qual é o valor de cada um a 24\$750 o are?

O maior terreno tem $\frac{213+14,4}{5} = R. 113 \text{ ares 7.}$

O menor terreno tem $\frac{213-14,4}{2}$ = R. 99 ares 3.

terreno é de 24,75 × 113,7 = R. 28148075.

742. Um negociante ganhou \$150 por kilo e 66\$ ao todo. (tros kilos vendeu?

O negociante vendeu 66 ÷ 0,15 - R. 440 kg.

743. Um negeciante ganhou \$320por kilo e 1288 ao todo. Quantos kilos vendeu?

O negociante vendeu 128 ÷ 0,32 = R. 400 kg

744. Um negociante vende por 18850 o kilo que lle custa 1 se et e de l'antedo. Quartes kilos vende?

0 21 1 2 3 1 2 187 18 08270

. Um negociante vende por 1\$760 o kilo que lhe custa-1 75\$ ao todo. Quantos kilos vende?

or a state of the first of the

" R 300 kg

The began the vonder per 18850 o kilo que lhe custo be the grade to is. Quanto pogon os kilos que vendeu!

747. Vendendo 140 litros de vinho por 1968, um negociante gunhou 428, por quanto tinha compredo o lita.

the tura comprado o litro por 154+140 R 1-100

748. Mistur im se 1 miro de vinho de 18300 e 1 litra de 1.500; quanto vale o litro de mistura? Os 2 litros de mistura valem 1,3+1,5=2\$800. O litro de mistura vale 2,8 ÷ 2 = R. 1\$400.

749. Misturam-se 2 litros de vinho de 18400 e 5 litros de 18260; quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem 1,4×2=28800. Os 5 litros de vinho valem $1,26 \times 5 = 6$500$.

O total dos litros é de 2+5=7 litros.

Os 7 litros de mistura valem 2,8+6,5 = 9\$300. O litro de mistura vale 9,3 ÷ 7=R. 18300.

7-0. Mistur answir interest de 18800 of 141 . !. 18620; quanto vale a litro d' mistura!

Os 4 litros de azenta () i i ;) Otatald slates en ; On a little de mostrer sin - 1 1 1 1 1 O litro de mist na vale 10,0 - 9= R. 18700

751.. Misturam-se 20 kilos de café a \$350 o kilo com 15 kilos a \$600. Quanto vale o kilo de mistura?

Os 20 kg. de café valem $0.35 \times 20 = 7$ \$. Os 15 5kg. de café valem 0,6×15=98. O. totaldo café é de 20+15=35 kg. Os kg. de mistura valem 7+3=163. O 35 kg. de mistura vale 16 ÷ 35=R. \$457.

752. Mistur m-se 2 litros de vinho a 28 cm o litros a 18500. Quanto vale o litro de mistura?

Os 2 litros de vinho valem 2×2=4\$. Os 3 litros de vinho valem $1.5 \times 3 = 4$500$. () total do vinho é de 2+3-5 litros. ' 5 litros de mistura valem 4+4,5=8\$500. Oliter de mistura vale 8,5 ÷ 5=R. 1\$700

75.3. Misturant-se 25 kilos de azeite a 2825d com 1975, ssem; qual é o preço do kilo de mistura?

0. 23 kg. 40 azeite valem $2,25 \times 25 = 56$250$.

' 10 kg he azeite valem $0.8 \times 10 = 88$. Of til do azeite & do 27: 10 ou ago

(1.) k. de azerta valem 56,25+8=64\$250. 11 12. do nastura vale 64,25 ÷ 35 = R. 18835.

774. Enche-se ma epipa de 315 litros com 25 litros a \$800. Tilars a Same oresti a Sam, Quanto valu o litro de mistura?

(> 25 Litres Vale at 9 8 - 25 2.8

Alla dentes 2, 4) .; Lite -,

O resto e de 315 % 2'01 l tr. . Os 250 litros valem 0,35 × 250 = 875500.

Us old Lines de mistura valem 20+20+87,5=1278500.

O litro de mistura vale 127,5 ÷ 15 R >404

755. Misturam-se 65 l'tros a \$800 com 80 a 1\$200. Quanto vale o litro de mistura?

Os 65 litros valem $0.8 \times 65 = 52$ \$. Os 80 litros valem $1,2 \times 80 = 96$ \$.

O total dos litros é de 65+80=145 litros.

Os 145 litros de mistura valem 52+96=148\$.

O litro de mistura vale 148 ÷ 145 = R. 18020.

756. Misturam-se 15 litros a \$800 com 25 a \$600; quanto vale o litro de mistura?

Os 15 litros valem $0.8 \times 15 = 12$ \$. Os 25 litros valem $0.6 \times 25 = 15$ \$. O total dos litros é de 15+25=40.

Os 40 litros de mistura valem 12+15=27\$.

O litro de mistura vale 27 ÷ 40 = R. \$675.

757. Misturam-se 10 litros a 1\$700 com 15 a 1\$500 e 8 a 18800; quanto vale o litro de mistura?

Os 10 litros valem $1,7 \times 10 = 17$ \$. Os 15 litros valem $1.5 \times 15 = 228500$.

Os 8 litros valem 1,8 × 8 = 14\$400.

O total dos litros è de 10+15+8=33.

Os ... litros de mistura valem 17+22,5+14,4=53\$900.

 \odot litro de mistura vale $53.9 \div 33 = \mathbb{R}$. 18633.

7.5. Dien diffis i pig 2658 cada mez : em quantos me-Z sarabarci de pagar mada divida?

A decid permit to the limit 200 R 13 mezes.

75 ! Em Si dies um padeiro vendeu 8,160 kilos ; quantos als senden por dir!

Too. Tomo c. la die 2 kiles e meio de pão a \$380 o kilo; er, quant a dies temaniper dissilier!

i de la company de la company

761. Ganham-se 8045 por kilo de arroz; em quantos kilos se ganharão 12\$600?

Lucrar-se-ão 12\$600 em 12,6÷0,045 = R. 280 kg.

762. Quanto valem 10 m. 35 si 7 metros valem 22\$300? Os 10 m. 35 valem $\frac{22,4 \times 10,35}{7}$ = R. 33\$120.

763. Oito barricas contêm 1.632 litros; quantos litros contêm 25 barricas igua

As 25 barricas contêm $\frac{1632 \times 25}{8}$ = R. 5100 litros.

764. Ganham-se 398 na venda de 185 metros de panno. Quanto se ganha em 765 m. 90?

Em 765 m. 90 ganham-se $\frac{39 \times 765,9}{185} = R. 1538180$.

765. Quanto valem 84 dias de trabalho a 138600 os 5? Os 84 dias de trabalho valem $\frac{13,6 \times 84}{5}$ = R. 228\$480.

766. Quanto valem 48 kilos de pão a 25\$ os 75 kilos? Os 48 kg. de pão valem $\frac{25 \times 48}{25} =$ R. 168000.

767. Quanto valem 136 metros de panno a 38\$ os 4 m.? Os 163 m. de panno valem $\frac{38 \times 136}{4}$ = R. 1:2928000.

768. Quantos metros farão 30 operarios si 40 fazem 120 m.? Os 30 operarios farão $\frac{120 \times 30}{40} = R$. 90 metros.

769. Uma cozinheira comprou 3 kilos 500 de lombo de vacca a 18400 o kilo, e 2 kilos 500 de carne de carneiro a 18800 o kilo. Quanto gastou?

Os 3 kg. 500 de carne custam $1,4 \times 3,5 = 4$900$. On 2 has a part of the contract of the 25 185) A cozinheira gastou 4,9+4,5=R.9\$400.

70. Setenta e cinco kilos de trigo dão 57 kilos de farinha 17 kilos de farelo. Que peso de farinha e de farelo darão 27 kiles de trige!

() I are da farinha é de $\frac{57 \times 27}{75}$ = R. 20 kg. 520.

() Presente forcio é de $\frac{17 \times 27}{25} = R. 6 \text{ kg. } 120.$

RECAPITULAÇÃO

771. Dezenove kilos de farinha dão 25 kilos 500 de pão; que peso de pão se pôde fabricar com 152 kilos de farinha?

O peso de pão é de $\frac{25,5 \times 152}{19}$ = R. 204 kg.

772. Vendi 5 hectolitros de milho a 6\$500 o hectolitro: para pagar deram-me 2 notas de 208; que troco devo devolver?

O preço do milho é de $6.5 \times 5 = 32$500$.

Recebi 20 x 2=40\$000.

O troco que devo devolver é de 40-32,5=R. 78500.

773. Em um anno uma familia gasta 2848 mais 7468 e mais 2298. Quanto gasta por mez?

Em um anno a familia gasta 284+746+229=1:259\$. Em um mez a familia gasta 1:259 + 12=R. 1048916.

774. Meu pae comprou um relegio de 28\$ e pagou a quarta parte; quanto deve ainda?

Meu pae pagou já 28 ÷ 4=7\$. Meu pae deve ainda 28-7=R. 21\$000.

775. Quantos hectolitros de vinho de 45\$ o hectolitro se pódem comprar pelo preço de 47 carros de lenha a 15\$ o carro?

O preço da lenha é de $15 \times 47 = 705$ \$. Podem comprar-se 705 ÷ 45=R. 15 hl. 666 de vinho.

776. Com a vigesima segunda parte de 2:772\$ compro panno de 14\$ o metro; quantos metros recebo?

Meu dinheiro è de 2:772 - 22 = 126\$. Recebo 126 - 14 R. 9 metros.

777. Eu tinha 745\$; mas comprei 27 ovelhas de 17\$500 cada uma : com quanto fico?

Gastei pelas ovelhas 17,5 x 27 = 472\$500. Fice com 745-472,5=R. 3728500.

778. Uma pessoa vendeu 36 kilos de manteiga a 28600 o kilo e comprou 48 decalitros de milho a 18350 o decalitro. Com quanto fica do preço de venda?

A pessoa recebeu 2,6 × 36 = 93\$600. A pessoa gastou 1,35 × 48 = 64\$800.

A pessoa fica com 93,6-64,8-R. 28\$800.

779. Um negociante comprou 45 hectolitros de trigo a 19\$200 cada um e pagou 480\$; quanto deve ainda e quantos hectolitros já pagou?

O preço total de compra é de 19,2×45=864\$. O negociante deve ainda 864-480=R. 3848000. O negociante pagou já 480 ÷ 19,2=R. 25 hl.

780. Uma pessôa dispunha de 3:000\$ e comprou 164 hectolitros de milho a 7\$250 cada um; com quanto fica?

A pessoa gastou 7,25 × 164=1:1898. A pessoa fica com 3:000-1:189=R. 1:8118000.

781. Si eu tivesse mais 350\$, poderia comprar um cavallo de 783\$850 e uma vacca de 421\$450 e ficaria com 18\$250. Quanto tenho?

Eu teria 783,85+421,45+18,25=1:223\$550. Eu tenho 1:223,55-350-R. 8738550.

782. Um negociante deu 2:7438 por 211 metros de panno, que vendeu depois com um lucro de 527\$500. Quanto recebeu pela venda de todo o panno e de cada metro?

O preço de venda de todo o panno é de 2:743+527,5=R. 3:2708500. O preço de venda de um metro de panno é de 3:270,5 ÷211=R. 158500.

783. Vendendo 140 kilos de assucar por 196\$, um negociante ganhou 428; por quanto tinha comprado o kilo?

O preço total de compra é de 196-42=154\$. O preço de compra de um kg. é de 154 ÷ 140 = R. 1\$100.

784. Um negociante comprou 117 barris a 89\$500 cada um e pagou 219\$750 de carreto e direitos; quanto ganhou vendendo tudo a 100\$ o barril?

O preço de compra é de 89,5×117=10:471\$500.

O preço de compra mais as despezas é de 10:471,5+219,75=10:691\$250.

O preço total de venda é de 100 x 117=11:700\$. O negociante lucrou 11:700-10:691,25-R. 1:0088750.

785. Comprei 4 peças de panno de 38 m. 75 cada uma, a 98350 o metro; vendi tudo por 1:570\$. Quanto ganhei?

O preço de compra é de 9,35 × 38,75 × 4=1:449\$25. O lucro è de 1:570-1:449,25=R. 1208750.

786. Misturam-se 48 litros de vinho de 2\$400 o litro com 24 litros de 38750 o litro; quanto vale o litro de mistura?

Os 48 litros valem 2,4 × 48=115\$200. Os 24 litros valem 3,75×24=90\$.

O total dos litros é de 48+24=72 litros. Os 72 litros valem 115,2+90=205\$200.

Um litro de mistura vale 205,2 - 72=R. 28850.

787. Si eu tivesse mais 2:3208, poderia comprar uma casa de 12:320\$ e outra de 2:800\$, e ficaria com 720\$. Quanto tenho?

Eu teria 12:320+2:800+720=15:840\$. Eu tenho 15:840-2:320=R. 13:5208000.

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a 7\$575 o

metro. Quanto paguei? As 11 peças têm 42×11=462 metros. Paguei 7,575 × 462 = R. 3:499\$650.

789. Tres operarios fizeram juntos um trabalho de 1558 500. Quanto toca a cada um, si o 1º trabalhou 8 dias, o 2º 10 e 0 30 15?

O total dos dias é de 8+10+15=33 dias.

O primeiro operario deve receber $\frac{155,5\times8}{33}$ = R. 378696.

O segundo operario deve receber $\frac{155,5\times10}{33}$ = R. 478121.

O terceiro operario deve receber $\frac{155,5\times15}{33}$ = R. 70\$681.

790. Distribuem-se 2:322\$ mais 735\$ por 18 pessôas. Quanto toca a cada uma? O total do dinheiro distribuido é de 2:322+735=3:057\$.

Cada pessôa recebe 3:057 ÷ 18 = R. 169\$833.

791. Vendi 3 cavallos a 225\$ cada um; depois comprei 2 arados, um de 85\$ e outro de 64\$. Com quanto fico do dinheiro que recebi?

Recebi pelos 2 cavallos 225×3=675\$. Gastei pelos 2 arados 85+64=149\$.

Fice com 675-149=R. 5268000.

792. Obtive uma reducção de 20\$ numa factura de 1:323\$, em que me foram contados 22\$ mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

A diminuição total é de 20+22=42\$. Devo pagar 1:323-42=R. 1:281\$000.

793. Para pagar 1:220\$, Pedro deu 8 notas de 50\$ e 6 notas de 100\$. Quanto deve ainda?

As 8 notas de 50\$ valem $50 \times 8 = 400$ \$. As 6 notas de 100\$ valem $100 \times 6 = 600$ \$. Ao todo Pedro deu 400+600=1:000\$. Pedro deve ainda 1:220-1:000-R. 2208000.

794. Um kilo de café verde dá 0 kil. 718 de café torrado; quantos kilos de café torrado terei com 22 kilos de café verde? Terei 0,718 × 22=R. 20 kg. 196 de café torrado.

795. Quanto valem 15 caixas de 26 kil. 320 cada uma, a 28500 o kilo?

O peso total das caixas é de 26,32×15=394 kg. 8. As 15 caixas valem 2,5 × 394,8 = R. 9878000.

796. Um moço ganha 1158 por mez e gasta 28800 por dia-Quanto economisa por anno?

Por anno o moço gasta 2,8 × 365 = 1:022\$. Por anno o moço ganha 115×12=1:3808. Por anno o moço economisa 1:380-1:022=R. 3588000.

797. Quatro pessôas, em 8 días, gastaram 58200 de pão; quanto gastarão 5 pessôas em 20 dias? Quanto gastará uma familia de 10 pessôas em 120 dias?

Em um dia as 4 pessoas gastam 5,2 ÷8=0\$650. Em um dia uma pessôa gasta 0,65÷4=0\$1625. As 5 pessôas, em 20 dias, gastarão 0,1625 × 5 × 20 = R. 168250. As 10 pessoas, em 120 dias, gastarão 0,1625×10×120=R. 195\$000.

798. Um tanoeiro vendeu 25 barris a 18\$250 cada um; quanto lucrou si teve 3458 de gasto?

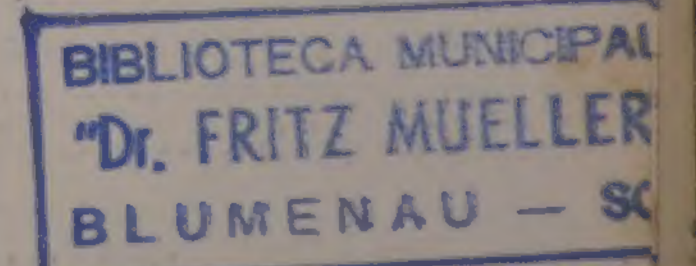
O tanoeiro recebeu $18,25 \times 25 = 456$250$. O tanoeiro lucrou 456,25-345=R. 111\$250.

799. Vendi 89 metros de brim 18600 o metro; depois comprei 4 cadeiras de 11\$500 cada uma e um aparador de 125\$. Com quanto fico do que recebi?

Recebi pelo brim $1,6 \times 89 = 142$400$. As 4 cadeiras custam $11,5 \times 4 = 46$ \$. Gastei ao todo 46+125=1718. Faltam-me 171-142,4=R. 28\$600.

800. Um pastor vendeu por 762\$850, a 3\$800 o kilo, a lã do seu rebanho; quantas ovelhas tem, si a la de cada uma pesa 2 kil. 750?

O peso total da la é de 762,85÷3,8=200 kg. 750. O pastor tem 200,75 ÷ 2,75=R. 73 ovelhas.



801. De quanto devo dispôr para pagar a importancia da seguinte factura :

a	1\$000	20\$000
a	1\$550	23\$250
a	1\$850	33\$300
a	28500	128500
a	28500	308000
a		378000
		70\$000
		59\$950
a	1\$800	27\$000
	-	
		313\$000
	a a a a a a	a 1\$550 a 1\$850 a 2\$500 a 2\$500 a 7\$400 a 5\$000 a 5\$450

802. Achar os productos da conta seguinte e sommar as parcellas.

12 latas de fructas	a	1\$700	20\$400
10 kilos de ervilhas	a	1\$300	138000
5 litros de feijão preto	a	8400	2\$000
7 kilos de toucinho	a	18600	11\$200
2 kilos de mate	a	1\$200	2\$400
7 kilos de café torrado	a	3\$400	~23\$800
3 kilos de assucar refinado	a	1\$300	3\$900
4 kilos de manteiga	a	3\$200	12\$800
6 kilos de queijo	a	3\$200	19\$200
		-	
Total			108\$700
Total			108\$700

803. Achar o valor dos varios objectos que vêm mencio-nados na conta seguinte, e depois fazer o total.

6 cabides de madeira		4\$500 3\$500 12\$500 2\$500 8\$000 4\$800 5\$500	27\$000 10\$500 37\$500 12\$000 40\$000 40\$000 44\$000
----------------------	--	---	---

804. Achar todos os productos da nota seguinte e depois sommal-os.

2 caixas de pennas	a	3\$200	6\$400
5 canetas	a	1\$200	6\$000
8 cadernetas	a	\$500	4\$000
5 cadernos de calligraphia	a	\$500	2\$500
tinteiros de vidro	a	3\$600	14\$400
resmas de papel	a	48800	19\$200
grosas de lapis	a	6\$500	19\$500
litros de tinta	a	3\$600	21\$600
Total			93\$600

805. De quanto devo dispôr para pagar a conta seguinte :

6 saecos de cal 3 milheiros de tijolos 5 duzias de taboas 250 ladrilhos 2 portas 4 janellas 30 kilos de ferragens 15 dias de trabalho	a a a a a a a	2\$200 35\$000 46\$500 \$190 40\$000 25\$500 1\$500 8\$400	13\$200 $105$000$ $82$500$ $47$500$ $80$000$ $102$000$ $45$000$ $426$000$
Total	* * *		601\$200

806. Achar os productos da conta seguinte e sommal-os,

3 duzias de pratos	a	8\$500	25\$500
7 prateleiras	a.	3\$800	- 26\$600
5 bules pequenos	a	1\$800	9\$000
4 duzias de garfos	a	2\$406	9\$600
5 duzias de colheres	a	2\$600	13\$000
4 duzias de facas	a	8\$500	34\$000
3 duzias de copos	a	7\$000	21\$000
4 duzias de chicaras	a	5\$600	22\$400
Total			161\$100

Lyon. - Imp. Emmanuel VITTE, 18. rue de la Quarantaine.